



SUOMEN PERHOSTUTKIJAIN SEURA RY.  
LEPIDOPTEROLOGISKA SÄLLSKAPET I FINLAND RF.

LAJIHAKEMISTO

ARTINDEX

KIERTOKIRJEET 1955...

CIRKULÄR 1955...

LAATINEET

UTARBETAD AV

*Heikki Attila*

*Martti Attila*

*Kalevi Hanttu*

*Kauri Mikkola*

SISÄLLYSLUETTELO

Alkusanat	ii
Käyttöohje	iii
	vi
	vii
Hakemisto: Rhopalocera	1
Grypocera	8
Sphinges	8
Bombyces	9
Noctuae	14
Geometrae	35
Arctiina	50
Zygaenina	53
Psychina	53
Cossina	54
Jugatae	55
Importtilajeja	56
Microlepidoptera	56
Sukunimien hakemisto	74
Lajinimien hakemisto	78
A. Muutetut nimet	91
B. Uudet nimet	91
C. Esitelmät ja alustukset	92
D. Muut kiertokirjeiden liitteet	98
E. Korjauksia kiertokirjeisiin	98
F. Poistettuja tietoja	99

INNEHÅLLER

Förord
Bruksanvisning
Index: Rhopalocera
Grypocera
Sphinges
Bombyces
Noctuae
Geometrae
Arctiina
Zygaenina
Psychina
Cossina
Jugatae
Importarter
Microlepidoptera
Släktnamnsregistret
Artnamnsregistret
A. Ändrade namn
B. Nya namn
C. Föredrag och inledningar
D. Andra bilagor till cirkulären
E. Rättelser till cirkulären
F. Strukna uppgifter

ALKUSANAT

Suomen Perhostutkijain Seura ry:n (vuoteen 1961 Suomen Lepidopterologien Kerhon) kiertokirjeisiin on kahden vuosikymmenen aikana kertynyt runsaasti arvokasta tietoutta maamme perhosista. Tietojen poimiminen kiertokirjeistä on käynyt kuitenkin yhä hankalammaksi aineiston kasvaessa nopeasti. Korkeakouluilla, luonnontieteellisissä museoissa ja asemilla olevien kiertokirjekokoelmien saattamista palvelemaan paremmin tieteellistä työtä on pidetty erityisen tärkeänä. Tämän hakemiston tietokonekäsitelyä oli jo hahmoteltu pitkälle, kun seuran johtokunta 1974-01-15 antoi virallisesti allekirjoitaneille tehtäväksi saattaa työ valmiiksi. Aikaa vievä poimintatyö ja ATK-käsittely on nyt suoritettu; yhdeksäntoista vuoden tietomäärä (n. 9530 tietoa n. 1470 lajista) on koossa ja muutamien vuosien välein on tarkoitus toimittaa täydennyksiä.

Hakemisto sisältää perhostiedot Suomen Perhostutkijain Seuran kiertokirjeistä vuosilta 1955-1973 lajeittain järjestettynä. Kutakin kiertokirjettä, jossa ao. laji mainitaan, vastaa yksi hakemiston 12-numeroinen rivi. Tilan säästämiseksi otsikkopalkkeihin on sijoitettu kunkin lajin sukunimestä kolme ensimmäistä kirjainta sekä lajinimeä ja auktorin lyhennettä niin pitkälti kuin mukaan on saattunut.

Aineiston toimittamis- ja kokoamistyön aikana ovat useat seuran jäsenet asiantuntemuksellaan auttaneet työssä, mistä heille kaikille mitä parhaimmat kiitokset. Moninkertaisesta tarkistuksesta huolimatta kaikkia virheitä ei ehkä ole löydetty (vrt. taulukko E., s. 98), joten mahdolliset muut virheet ja korjausehdotukset pyydetään ystävällisesti osoittamaan seuran II sihteerille.

Helsingissä, maaliskuussa 1975

Heikki Attila	Martti Attila
Kalevi Hanttu	Kauri Mikkola

## KÄYTTÖOHJE

### Nimistö

Hakemistossa on muutamain poikkeuksin (vrt. luettelo A., s. 91) noudatettu seuraavissa luetteloissa käytettyä nimistöä:

1. *Catalogus Lepidopterorum Fenniae et regionum adiacentium, I. Macrolepidoptera; Helsingin Hyönteisvaihtoyhdistys - Helsingfors Entomologiska Bytesförening, Helsinki 1962.*
2. *Catalogus Lepidopterorum Fenniae et Scandinaviae, Microlepidoptera; Helsingin Hyönteisvaihtoyhdistys - Helsingfors Entomologiska Bytesförening, Helsinki 1971.*

Em. luetteloista puuttuvien lajien nimet mainitaan luettelossa B., s. 91. Hakemiston hakemistossa (ss. 74-91) on erikseen sukunimien ja lajinimien luettelo. Lajihakemistossa on catalogusnimien lisäksi mainittu ne synonyymimet, jotka ovat esiintyneet vv. 1955-1973 Suomen Perhostutkijain Seuran kiertokirjeissä.

### Lajisto

Hakemistoon on otettu mukaan lajit catalogusten käsittelemältä alueelta. Muiden alueiden lajeista on mainittu tänne kulkeutuneet importtilajit (lajinimen edessä kirjaimet IMP) sekä eräitä tietoja meikäläisistä suvuista.

### Korjauksia kiertokirjeisiin

Käyttäjiä pyydetään korjaamaan kiertokirjeisiinsä luettelossa E. (s. 98) mainitut virheet, koska ao. tiedot esiintyvät korjattuina hakemistossa. Pienimpiä painovirheitä, jotka eivät aiheuttane väärinkäsityksen vaaraa, ei ole tässä luetteloitu. Lisäksi pyydetään ottamaan huomioon, että luettelon F. (s. 99) epävarmoja tietoja ei ole otettu varsinaiseen hakemistoon.



Esitelmien ja alustusten referaatit

Hakemistoon on liitetty luettelo kiertokirjeissä referoiduista esitelmistä ja alustuksista (vrt. luettelo C., ss. 92-97). Varsinkin milloin haettavan tiedon luonnehdinta on 2, joka kattaa monenlaisista tietoa, saattaa sivunumeroa ja esitelmäluetteloa vertaamalla päätellä tiedon alkuperän.

Kiertokirjeiden sivunumerointi

Seuran kiertokirjeissä ei ole noudatettu yhtenäistä sivunumerointia, sillä usein esitelmien referaatit ovat kirjeen mukana liitteinä. Tätä hakemistoa varten kukin kiertokirje liitteineen on numeroitu juoksevasti siten, että ensin tulevat kiertokirjeen varsinaiset sivut (sisältävät usein jo esitelmän referaatin), tämän jälkeen mm. johtokunnan tiedotukset ja tiedonantoliitteet sekä viimeisinä referaatit kirjoittajien nimien mukaisessa aakkosjärjestyksessä (vrt. myös luettelo D., s. 98).

Numerokoodit

1. pystysarake: kiertokirjeen numero / julkaisuvuosi.

2. pystysarake sisältää niiden sivujen numerot, joilla ao. lajista on tietoja. Mikäli tietoja on yli kolmella sivulla, suurimmat sivunumerot on jätetty pois. Jos koodi alkaa nolllalla tai numerot eivät ole suuruusjärjestyksessä, kyseessä on ollut kaksinumeroinen sivu esim.:

010 = sivulla 10      610 = sivuilla 6 ja 10

012 = sivulla 12      002 = sivuilla 10 ja 12.

3. pystysarake ilmoittaa tietojen lukumäärän kiertokirjeessä. Mikäli luku on 9, se tarkoittaa yhdeksää tai useampaa tietoa. Lukumääriä laskettaessa on pyritty siihen, että saman lajin yhtäjaksoinen käsittely kirjeessä tulkitaan yhdeksi tiedoksi.

4. pystysarake sisältää luonnehdinnat siitä, minkälaisista tiedoista on kyse. Koodinumerot ovat jonkin verran satunnaisessa järjestyksessä paitsi koodi 0, joka on aina rivin alussa. Mikäli koodit on tässä tarvittu vähemmän kuin neljä, ovat rivin viimeiset numerot nolllia.

koodi	merkitys	esimerkkejä
0	"muu" tieto	vaihtoluettelot
1	yksittäinen tieto	lajista mainitaan vain paikka, aika ym. eikä tieto liity mihinkään erityiseen löytökokoelmaan
2	havaintokokoelma levinneisyystieto	faunistiset kommentit, kuten maalle uudet lajit ym., vuosittaiset runsaudet
3	biotooppi-, lentoaikatieto, pyydystystekniikka	imagon elinympäristöä, käyttäytymistä ja pyydystämistä koskevat tiedot
4	tiedot muna-, toukka- ja kotelovaiheista	kehitysvaiheiden kuvaukset ja niiden käyttäytyminen, toukan ravintokasvit
5	diapausiin liittyvä tieto	talvehtiminen, II ja III sukupolvet
6	vaellustieto	vaeltajalajit, kommentoituja tai koottuja vaeltajatietoja; ekspansiot: ks. koodi 2
7	geneettinen tieto	evoluutio, populaatiot, maantieteelliset ym. muodot, melanismi, gynandromorfit, kromosomit
8	taksonominen tieto	lajin systemaattinen asema ja tuntomerkit
9	monografia	monipuolista tietoa yhdestä lajista.

FÖRORD

Inom loppet av närmare två decennier har värdefull vetenskap rörande vårt lands fjärilar hopat sig i riklig mängd i Lepidopterologiska Sällskapet i Finland rf. (f.d. Lepidopterologklubben i Finland) cirkulär. Med den alltjämt tilltagande mängden av uppgifter har det blivit allt svårare att leta fram enstaka sådana. Det har ansetts vara av särskilt vikt att försätta cirkulärkollektionerna i högskolor, naturvetenskapliga museer och på stationer i stånd att bättre tjäna vetenskapligt arbete. Databehandlingen av stoffet för denna index hade redan förts fram tämligen långt när sällskapets styrelse 1974-01-15 officiellt gav i uppdrag åt undertecknade att fullgöra arbetet. Det tidsödande plockningsarbetet och databehandlingen har nu slutförts; uppgifterna från en period på nitton år (ca. 9530 uppgifter rörande ca. 1470 arter) har hopsamlats, och i fortsättningen är det meningen att publicera supplement med några års mellanrum.

Denna index innefattar fjärilsuppgifter ur Lepidopterologiska Sällskapet i Finland cirkulär från åren 1955-1973, ordnade efter arterna. Varje cirkulär med ett omnämnande av arten i fråga har återgivits med en räkka av 12 siffror. Utrymme har sparats i och med att i rubrikbalken endast har upptagits de tre första bokstäverna av artens släktnamn ävensom så mycket av artnamnet och auktorens förkortning som har funnit plats.

Under tiden för materialets utarbetning och sammanställning har talrika bland sällskapets medlemmar understött arbetet med sin sakkunskap, för vilket högsta erkännslan skylls dem alla. Oaktat flerfaldig kontroll har möjligtvis inte alla fel upptäckts (jfr förteckningen E., s. 98) och det bedes att eventuella kvarstående fel och förbättringsförslag måtte utpekas och riktas till sällskapets andra sekreterare.

Helsingfors, mars 1975

Heikki Attila Martti Attila  
Kalevi Hanttu Kauri Mikkola

BROKSANVISNINGNomenklatur

I indexen har med några få undantag (jfr. förteckningen A., s. 91) följts nomenklaturen i följande kataloger:

1. *Catalogus Lepidopterorum Fenniae et regionum adiacentium, I. Macrolepidoptera; Helsingin Hyönteisvaihtoyhdistys - Helsingfors Entomologiska Bytesförening, Helsingfors 1962.*
2. *Catalogus Lepidopterorum Fenniae et Scandinaviae, Microlepidoptera; Helsingin Hyönteisvaihtoyhdistys - Helsingfors Entomologiska Bytesförening, Helsingfors 1971.*

Namnen av arter som fattas i de ovannämnda katalogerna anges i förteckning B., s. 91. I indexens index (s. 74-91) är först släktnamnsregistret uppfört, följt av artnamnsregistret. I det senare har även förutom catalogusnamnen upptagits de synonymer som förekommit i Lepidopterologiska Sällskapets i Finland cirkulär under åren 1955-1973.

Upptagna arter

I indexen har medtagits inom den av katalogerna täckta regionen förekommande arter; av arter från andra regioner har de hitkomna importarterna angivits (med IMP utsatt före namnet) ävensom några uppgifter om hos oss befintliga släkter.

Rättelser till cirkulären

Indexens användare anmodas att i sitt respektive cirkulär rätta till de fel som finns uppfärda i förteckningen E., s. 98, därför att respektive uppgifter upptagits i indexen i rättad form. Obetydliga tryckfel som knappast kan föranleda missförstånd har inte antecknats. Vidare bör påpekas att de i förteckning F. (s. 99) uppfärda osäkra uppgifterna inte är medtagna i den egentliga indexen.

## Referat om föredrag och inledningar

Indexen innehåller också en förteckning över de föredrag och inledningar som refererats i cirkulären (jf. förteckning C., s. 92-97). I synnerhet då uppgiften som söks har karakteriseringssiffran 2, som omfattar många slag av vetenskap, kan man ofta medelst jämförelse av sidonumret med föredragsförteckningen sluta sig till uppgiftens karaktär.

## Sidonumreringen i cirkulären

I sällskapetets cirkulär har ingen fortlöpande sidonumrering följts, eftersom referat av föredrag ofta utgjort bilagor till cirkuläret. För indexen har emellertid varje cirkulär jämte bilagor sidonumrerats kontinuerligt med cirkulärets egentliga sidor (ofta redan innehållande föredragsreferat) först, efterföljda bl.a. av styrelsens meddelanden och rapportbilagor och till sist av referaten i auktorernas alfabetiska namnföljd.

## Nummerkoder

1. vertikala kolumnen: cirkulärets nummer / utgivningsår.
2. vertikala kolumnen består av numren på de sidor, som innehåller uppgifter om arten i fråga. Om uppgifter finns på fler än tre sidor, har de högsta sidonumren bortlämnats. Om koden börjar med 0 eller om numren inte står i storleksordning, gäller det ett tvåsiffrigt sidonummer, t.ex.:  
010 = på sidan 10      610 = på sidorna 6 och 10  
012 = på sidan 12      002 = på sidorna 10 och 12.
3. vertikala kolumnen anger antalet uppgifter i cirkuläret. Siffran 9 står för nio eller flera uppgifter i cirkuläret. Vid sammanräkandet av antalet uppgifter har det strävats efter att räkna ihållande behandling av en och samma art i ett cirkulär som en enda uppgift.
4. vertikala kolumnen anger karakteriseringen av uppgifternas slag. Kodnumrorna är någorlunda slumpvis ordnade med undantag av kod 0, som alltid står i radens början. I fall att det här har behövts mindre än fyra numror, har raden kompletterats med nollor.

kod	betydelse	exempel
0	"Övrig" uppgift	bytesförteckningar
1	enstaka uppgift	beträffande arten anges endast ort, tid osv. och uppgiften ansluter sig inte till någon specifik fyndsamling
2	fyndsamling, utbredningsuppgift	faunistisk kommentar, såsom för landet nya arter; årlig förekomst
3	biotopuppgift, flygtid, fångstteknik	uppgifter om levnadsomgivning, fångst och beteende av imago
4	uppgifter om ägg-, larv- och puppstadierna	utvecklingsstadiernas beskrivning och deras beteende; larvens näringsväxter
5	diapausuppgift	övervintring, II och III generation
6	vandringuppgift	vandringsarter, vandringuppgifter; expansion: se kod 2
7	genetisk uppgift	evolution, populationer, geografiska m.m. former, melanism, gynandromorfer, kromosomer
8	taxonomisk uppgift	artens systematiska position och kännetecken
9	monografi	mångsidiga uppgifter om en art.

KORJAUKSIA HAKEMISTOON

- s.59 sarake 4 numerorivi 8: 05/73 700 1 1400 Cle spectrana Tr.  
po. Ago costosa Hw. (s.64 lajin Ago broennnoeensis Strand jälkeen)
- s.60 sarake 3 numerorivi 1: 05/73 600 1 1240 Acl mixtana Hb.  
po. Acl arctica Gn.
- s.60 sarake 3 numerorivi 8: 05/73 600 1 1274 Spa rubicundana HS.  
po. Acl literana L.
- s.62 sarake 2 otsikko 6: Epi obscuratana HS. po. Epi obscurana HS.

## HAKEMISTO

SUOMEN PERHOSTUKIJAIN SEURA RY:N KIERTOKIRJEISIIN  
VUOSILTA 1955 - 1973

RHOPALOCERA	05/64 200 1 2000	02/57 200 1 7000	10/73 500 1 6200
	01/65 340 2 2540	01/60 300 1 7000	
	03/65 200 1 0000	08/66 200 1 6000	
	04/65 400 1 0000	09/72 600 1 0000	
	07/65 120 4 2000		
	02/66 100 2 7000		
	09/66 200 1 2000		
PAPILIO SPP	07/67 200 1 2000	PIE BRASSICAE L	
	06/68 260 2 2000		
03/62 200 1 7000	01/70 200 1 1200	03/55 100 1 6000	03/55 100 1 6000
	08/70 300 1 2000	08/61 100 1 2300	03/56 100 1 2700
	09/70 300 1 2000	09/61 120 1 2570	01/58 100 1 2700
	04/71 300 1 0000	07/63 200 1 5000	07/62 200 1 2700
	09/71 600 1 2000	05/65 400 1 0600	09/62 200 1 0700
PAP RACHAON L	01/72 300 1 2300	03/66 130 2 0700	04/63 120 2 0700
	07/72 500 2 2000	06/68 600 1 2000	07/63 200 1 5000
	02/73 500 1 2000	07/69 200 1 0600	06/59 200 1 2000
	10/73 200 1 2000	02/69 300 1 6300	04/70 300 1 2000
		07/69 300 1 2000	01/71 100 1 7200
		08/69 300 1 0000	03/71 450 2 7200
02/56 100 1 0000	PAR PHENOSYME L	09/69 120 1 7540	09/71 400 1 2000
03/56 100 1 2000		06/70 600 1 0600	08/72 400 1 2000
03/57 100 1 2000	01/62 100 1 2000	03/71 500 1 2000	09/73 250 2 2000
01/58 100 2 2300	01/65 400 1 2000	09/72 500 1 6250	
08/59 100 1 2000	01/72 200 1 2300	02/73 500 1 2000	
10/60 200 1 0000	07/72 500 1 2000	06/73 400 1 2650	
02/61 100 1 0000		09/73 200 1 2000	
03/62 500 1 0000	APD CRATAEGI L	10/73 580 2 6200	
07/65 100 1 2000			
09/66 100 1 2000	05/64 200 1 2000	PIE RAPAE L	
07/67 300 1 2000	07/65 100 1 2000		
06/68 300 1 2400	07/67 200 1 2000	05/65 400 1 0600	07/57 200 1 2000
07/69 200 1 2400	06/68 260 2 2000	04/66 100 1 0400	06/58 200 1 0000
04/70 300 1 2000	06/69 300 1 2000	10/66 100 1 2000	02/59 200 3 0000
07/72 278 2 0400	08/70 400 1 2000	07/67 130 2 2000	06/60 200 1 0600
08/72 270 2 2400	09/71 560 2 2000	06/68 300 1 2000	08/60 140 3 0620
05/73 010 1 5000	07/72 500 1 2000	02/69 300 1 6000	06/61 200 1 1000
09/73 245 3 2000	09/72 200 1 1000	06/69 300 1 2000	01/63 100 1 2000
10/73 800 1 2000	02/73 500 1 2000	04/70 300 1 2000	05/65 400 1 0600
	05/73 500 1 2000	06/70 600 1 0600	07/68 100 1 2000
	06/73 400 1 2650	08/70 400 1 2000	09/68 100 1 2000
	10/73 280 2 2000	01/71 500 1 6000	06/70 560 1 0684
		03/71 500 1 2000	07/70 200 1 6000
PAR APOLLO L		09/71 500 1 2000	09/70 300 1 0000
		08/72 200 1 2600	01/71 150 2 6234
06/57 200 1 0000	PIERIS SPP	09/72 500 1 6200	03/71 500 1 2000
02/59 120 2 0000		06/73 400 1 2650	08/71 100 1 2500
08/59 100 1 2000		09/73 200 1 2000	04/72 400 1 2600
01/60 200 1 0008			09/72 560 2 6200
06/60 200 1 4500			02/73 500 1 2000
08/60 400 1 0000			05/73 500 1 2000
04/61 600 1 2700			06/73 400 1 2650
01/62 100 1 2000			10/73 500 1 6200
09/62 200 1 0700			
01/63 100 1 2000			



EUC CHLORIDICE HB

06/70 560 1 0684
07/70 200 2 1260
08/70 200 1 1000
01/71 500 1 6200
06/73 400 1 2650

ANT CARDAMINES L

09/56 200 1 2000
07/67 300 1 2000
06/68 246 3 2000
08/70 400 1 2000
08/72 247 3 2000
09/73 250 2 2000

COLIAS SPP

05/63 100 1 2000
09/71 400 1 2000

COL PALAEMO L

01/56 200 1 2000
09/56 200 1 2000
03/57 100 1 2000
05/60 100 1 2300
02/66 200 1 7000
08/67 400 1 2300
02/70 300 1 2000
08/72 400 1 2000
09/73 500 1 2000

COL MYALE L

02/59 200 1 0000
06/60 200 1 0600
08/60 140 2 0620
04/61 126 3 2600
06/61 200 1 1000
02/62 100 1 2000
05/64 400 1 2000
06/64 200 1 6200
07/64 100 1 6000
05/65 400 1 0600

06/68 500 1 2000
07/68 100 1 2000
07/70 200 1 1000
08/71 100 1 2000
09/72 500 1 6200
06/73 400 1 2650
10/73 500 1 6250

COL NASTES B

02/55 100 1 2000
09/56 120 2 2300
01/58 100 1 2000
07/61 100 1 2000
07/62 200 1 2700
04/65 200 1 7000
07/65 200 1 1000
07/69 300 1 2000
06/70 300 1 2300
03/71 400 1 4500
08/72 400 1 2000
09/73 450 2 2000

COL MECLA LEF

03/56 100 1 2000
09/56 120 2 2300
01/58 100 2 2300
02/59 120 2 0000
07/62 200 1 2000
04/65 200 1 7000
07/65 200 1 1000
06/70 300 1 2300
08/70 560 2 2000
08/72 400 1 2000
09/73 500 1 2000

COL CROCEA FOURCR

07/57 200 1 1236
06/60 200 1 0600
08/60 100 1 6200
10/60 200 1 2000
02/62 100 1 2600
05/65 400 1 0600
10/66 100 1 2700
09/72 500 1 6200
05/73 500 1 2000
06/73 400 1 2650

GON RHAPPI L

04/60 100 1 2000
06/68 200 1 2000
09/69 200 1 0000
01/70 120 1 7000
08/70 400 1 2000
06/71 400 1 4000
09/71 500 1 2000
10/73 200 1 2000

LEP SIMAPIS L

07/67 300 1 2000
06/68 400 1 2000
06/69 300 1 2000
01/71 200 1 5200
06/72 200 1 2500
08/72 400 1 2000
05/73 010 1 5000

APA IRIS L

06/60 200 1 0600
06/73 400 1 2650
10/73 500 1 6200

APA ILIA SCHIFF

02/59 500 1 2000

LIM POPULI L

03/57 100 1 2000
08/58 200 1 4000
07/59 100 1 2000
08/59 100 1 2000
06/61 200 1 2000
05/64 200 1 2000
02/66 100 1 7000
07/67 230 2 2000
06/68 230 2 2000
06/69 300 1 2000
08/70 340 2 2000
09/71 560 2 2000
07/72 500 1 2000

09/72 200 1 1000
02/73 500 2 2000
10/73 800 1 2000

AGL URTICAE L

03/55 100 1 6000
01/58 100 1 2700
04/63 100 1 0700
06/63 100 1 2000
05/66 200 1 2000
03/66 120 1 0756
07/67 100 1 2000
06/69 300 1 2000
02/70 300 1 2000
08/70 400 1 2000
09/71 500 1 2000
08/72 470 2 2000
03/73 300 1 0000
06/73 400 1 2650
09/73 250 2 2000
10/73 800 1 2000

NYM IO L

02/59 200 1 0000
08/60 134 4 0246
05/61 200 2 1500
09/61 100 1 2000
01/62 100 1 2000
02/62 200 1 2000
05/62 200 1 3000
01/63 100 1 2000
05/63 100 1 2000
06/63 100 1 2000
06/64 200 1 6200
02/65 100 1 2000
05/65 400 1 0600
03/66 120 1 0756
06/66 300 1 2000
08/66 200 1 6000
09/66 400 1 0000
04/67 200 1 6000
05/67 300 1 1300
07/67 240 2 2000
06/68 500 1 2000
07/69 300 1 1600
03/71 500 1 2000
06/71 300 1 1000
09/71 100 1 2000
01/72 230 2 1236
09/72 560 2 6200
05/73 700 1 2520
06/73 400 1 2650

10/73 258 3 2536

NYR AMTIOPA L

06/56 100 1 0000  
 01/58 100 1 2000  
 05/64 200 1 2000  
 07/65 100 1 2000  
 09/66 100 1 2000  
 04/69 200 1 2000  
 04/70 300 1 2000  
 08/70 400 1 2000  
 03/71 500 1 2000  
 06/73 400 1 2050  
 09/73 200 1 2000  
 10/73 200 1 2000

NYR POLYCHLOROS L

06/60 200 1 0000  
 07/60 100 1 0000  
 08/60 100 1 6200  
 05/65 400 1 0000  
 03/71 500 1 2000  
 08/71 100 1 2300  
 06/73 400 1 2650  
 10/73 600 1 6200

NYR XANTHOMELAS ESP

08/58 200 1 1000  
 06/60 200 1 0600  
 08/60 100 3 6230  
 03/61 100 1 2360  
 04/61 800 1 2000  
 01/63 100 1 2000  
 05/65 400 1 0600  
 08/67 100 1 2300  
 07/68 100 1 2000  
 06/73 400 1 2650

NYA L-ALBUM ESP

06/60 200 1 0600  
 08/60 100 2 6200  
 10/60 200 2 2100  
 02/62 200 1 2000  
 01/63 100 1 2000

05/65 400 1 0600  
 07/68 120 3 2000  
 09/72 500 1 6200  
 05/73 500 1 2000  
 06/73 400 1 2650

POL C-ALBUM L

05/64 200 1 2000  
 07/65 100 2 2000  
 07/67 230 2 2000  
 06/68 300 1 2000  
 04/70 300 1 8000  
 03/71 400 1 7000

VAN ATALANTA L

03/55 100 1 6000  
 08/59 200 2 2600  
 06/60 200 1 0600  
 08/60 100 1 6240  
 04/61 160 2 2600  
 02/62 120 2 2600  
 06/63 100 1 2000  
 04/64 400 1 0600  
 06/64 200 1 6254  
 07/64 100 1 6000  
 03/66 120 1 0756  
 08/66 200 1 6000  
 04/67 230 2 6000  
 07/67 400 1 2600  
 08/67 100 1 2000  
 06/68 500 1 2000  
 04/70 300 1 2000  
 08/70 300 1 2000  
 03/71 500 1 2000  
 09/71 100 1 2000  
 01/72 200 1 2300  
 09/72 600 2 6245  
 02/73 500 1 2000  
 03/73 400 1 2000  
 06/73 400 1 2650  
 10/73 500 1 6200

VAN CARDUI L

01/58 100 1 1200  
 06/60 200 1 0600  
 08/60 100 1 6200  
 04/61 100 1 2600  
 02/62 120 1 2600

04/63 120 2 0763  
 06/63 100 1 2000  
 04/64 400 1 0600  
 06/64 200 1 6250  
 07/64 100 1 6000  
 05/65 100 1 2800  
 08/66 200 1 6000  
 01/67 200 1 6300  
 04/67 230 2 6000  
 07/67 400 1 2600  
 07/68 100 2 2000  
 07/69 340 2 6200  
 04/70 300 1 2000  
 08/70 300 1 2000  
 03/71 500 2 2000  
 08/72 270 2 2600  
 09/72 600 2 6200  
 02/73 500 1 2000  
 06/73 400 1 2650  
 10/73 500 1 6200

ARA LEVANA L

02/73 200 1 7000

EUP IDUNA DALM

03/56 100 1 2000  
 01/58 100 1 2300  
 07/62 200 1 2000  
 01/65 300 1 2000  
 02/66 100 1 7000  
 07/67 400 1 2000  
 06/70 300 1 2300  
 08/70 600 1 2000  
 07/71 200 1 2000  
 09/71 400 1 2000  
 08/72 240 2 2000  
 09/73 245 3

EUP MATURNA L

07/59 100 1 2000  
 07/65 100 1 2000  
 08/65 300 1 0000  
 07/67 300 1 2000  
 06/68 300 1 2000  
 09/69 300 1 2000  
 08/70 400 1 2000  
 10/73 800 1 2000

SIVU 3

EUP AURINIA ROTT

01/60 120 2 0000  
 02/60 100 1 1200  
 07/60 200 1 0000  
 08/60 400 1 0000  
 04/61 200 2 2000  
 02/62 200 1 2000  
 07/65 200 2 2000  
 08/65 300 1 0000  
 04/71 300 1 0000

MEL CIMRIA L

08/60 400 1 0000  
 01/72 200 1 2300

MEL DIDYMA ESP

02/59 500 1 2000  
 07/61 200 1 2000

MEL DIANINA LANG

06/57 200 1 0000  
 07/59 200 1 1200  
 04/61 100 2 2000  
 07/65 200 1 2000  
 02/66 100 1 7000  
 08/67 400 1 3000  
 04/71 300 1 0000  
 06/72 200 1 1000

MEL ATHALIA ROTT

03/56 100 1 2700  
 07/56 200 1 0000  
 09/56 200 1 2700  
 02/66 100 4 7000  
 06/68 300 1 2000  
 03/70 300 1 7000  
 09/71 500 1 2000  
 06/72 200 1 3700  
 08/72 400 1 2700  
 10/73 800 1 2000

ARGYNNIS SPP  
02/57 120 1 7000

ARG PAPHIA L  
07/59 100 1 2000  
04/61 100 1 2000  
03/62 200 1 7000  
09/62 200 1 0700  
04/63 100 2 0700  
05/64 200 1 2000  
02/65 100 1 2000  
07/67 200 1 2000  
06/68 250 2 2700  
07/68 120 4 2700  
01/69 100 1 1700  
08/70 300 1 2000  
01/71 200 1 7200  
09/71 600 1 2000  
09/72 200 1 1600  
02/73 500 1 2000  
06/73 400 1 2650  
10/73 280 2 2000

ARG LAODICE PALL  
02/57 200 1 2000  
02/59 400 1 1200  
06/60 200 1 0600  
08/60 100 2 6200  
10/60 200 1 2000  
06/61 200 1 1000  
01/62 100 1 2000  
03/62 200 1 1300  
08/62 200 1 1000  
05/65 400 1 0600  
09/65 100 1 1300  
02/67 100 1 2500  
04/67 200 1 6000  
09/69 100 1 1000  
07/70 200 1 1000  
06/71 300 1 1000  
09/72 600 1 6200  
06/73 400 1 2650  
10/73 600 1 6200

ARG AGLAJA L  
02/66 100 2 7000  
06/69 300 1 2000  
10/73 200 1 2000

ARG ADIPPE SCHIFF  
07/65 100 1 2000  
07/68 200 1 2700

ARG NIOME L  
08/59 200 1 2000  
02/63 200 1 4800  
05/64 200 1 2000  
02/66 100 1 7000  
08/68 200 1 4000  
01/71 100 1 7200

ISS LATHONIA L  
08/59 120 3 2600  
05/65 400 1 0600  
08/70 340 2 2000  
03/71 500 1 2000  
04/71 300 1 0000  
09/71 500 1 2000  
09/72 600 1 6270  
02/73 500 1 2000  
06/73 400 1 2650  
10/73 258 3 6200

BRE IMO ROIT  
08/56 200 1 7000  
08/61 100 1 2300  
09/61 100 1 2700  
01/62 200 1 7000  
02/66 100 2 7000  
07/68 100 1 2500  
01/71 100 1 7200

CLOSSIANA SPP  
05/56 200 1 7000  
09/56 100 1 2300  
04/63 100 1 0700  
05/63 100 1 2000

CLO EUMONIA ESP  
02/73 500 1 2000

CLO SELENE SCHIFF  
09/56 200 1 2700  
03/58 100 1 7000  
08/59 400 1 2800  
05/60 100 1 2370  
09/61 180 1 2700  
09/62 200 1 0700  
04/63 180 1 0700  
05/64 200 1 2000  
02/66 120 6 7000  
08/67 400 1 2300  
06/69 200 1 2000  
01/71 100 2 7200  
09/71 240 2 7200  
08/72 400 1 2000  
02/73 600 1 7000  
05/73 010 1 5000  
09/73 500 1 2000

CLO EUPHROSYLE L  
09/56 200 1 2700  
03/58 100 1 7000  
08/59 100 1 2000  
02/61 100 1 0700  
08/61 100 1 2300  
02/66 200 1 7000  
09/71 400 1 2000  
08/72 470 2 2000  
09/73 500 1 2000

CLO FREIJA THING  
09/56 200 1 2000

SIVU 4  
08/61 100 1 2500  
01/62 100 1 2500  
02/63 120 2 2500  
02/66 100 1 7000  
06/68 300 1 2000  
02/70 300 1 2000  
08/70 400 1 2000  
05/71 300 1 1000  
09/71 450 2 2000  
08/72 400 1 2000  
09/73 500 1 2000

CLO POLARIS B  
02/55 100 1 2000  
03/56 100 1 2000  
07/56 200 1 0000  
09/56 200 1 2000  
01/58 120 4 2400  
02/59 200 1 0000  
01/60 100 1 0000  
05/60 200 1 2300  
02/66 100 1 7000  
07/69 300 1 2000  
06/70 500 1 2000  
07/71 200 1 2000  
03/72 200 1 1000  
08/72 247 3 2000

CLO CHARICLEA SCHW  
03/56 100 1 2000  
07/56 200 2 0000  
09/56 200 1 2000  
06/57 100 2 0030  
01/58 120 4 2470  
02/59 100 1 0000  
07/62 200 1 2000  
07/67 400 1 2000  
06/70 300 1 2300  
09/71 400 1 2000  
08/72 400 1 2000  
09/73 500 1 2000

CLO THURE MB  
03/56 100 1 2700  
07/56 200 2 0000  
09/56 120 2 2370  
07/57 200 1 2700  
04/61 400 1 2700

07/62 200 1 2000  
08/67 400 9 9800  
06/70 300 2 2300  
08/70 600 2 2000  
04/71 600 1 2300  
07/71 200 2 2000  
09/71 400 1 2000  
08/72 247 3 2000

## CLO FRIGGA THNBG

03/56 100 1 2000  
08/56 200 1 7000  
01/58 120 2 2500  
01/60 200 1 0000  
05/60 100 1 2300  
07/60 200 1 0000  
08/60 400 3 0000  
02/65 120 2 2300  
06/68 300 1 2000  
07/69 300 1 2000  
03/70 300 1 7000  
08/70 400 1 2000  
05/71 300 1 3000  
09/71 500 1 2000  
02/73 400 1 2000  
09/73 200 1 2000

## CLO IMPROBA BTL

07/55 100 1 0000  
07/56 100 1 0000  
06/57 100 1 0000  
01/58 100 1 2300  
06/58 100 1 0000  
02/59 120 2 0000  
07/62 200 1 2000  
07/69 300 1 2000  
06/70 300 2 2300  
07/71 200 1 2000  
08/72 270 2 2000  
09/73 450 3 0200

## CLO TITARIA ESP

07/59 100 1 2000  
04/61 120 3 2000  
02/62 200 1 2000  
02/66 200 2 7000

## BOL MAPAEA MB

03/56 100 1 2000  
09/56 200 1 2000  
01/58 120 4 2700  
02/58 100 1 0000  
06/58 200 2 0000  
02/59 200 3 0000  
07/62 200 1 2000  
06/70 300 1 2300  
08/70 500 1 2000  
09/71 400 1 2000  
08/72 400 1 2000  
09/73 500 1 2000

## BOL AQUILONARIS STI

09/56 200 1 2700  
01/58 100 2 2700  
08/59 100 1 2000  
08/61 100 1 2300  
02/65 100 1 2300  
02/66 120 2 7000  
06/69 300 1 2000  
07/69 300 1 2000  
09/71 450 2 2000  
08/72 400 1 2000  
09/73 500 1 2000

## EREBIA SPP

01/58 200 1 4000  
01/65 300 1 2000

## ERE PANDROSE DALN

09/56 200 1 2000  
07/62 200 1 2000  
02/66 100 1 7000  
08/70 600 1 2000  
09/70 400 1 2300  
03/71 400 1 4300  
09/71 400 1 2000  
08/72 400 1 2000  
09/73 500 1 2000

## ERE MEDUSA SCHIFF

07/55 100 4 0000  
03/56 100 1 2000  
01/58 100 1 2000  
02/59 120 3 0000  
01/60 100 2 0000  
07/60 200 1 0000  
08/60 400 1 0000  
01/65 300 1 2000  
07/67 400 1 2000  
09/70 400 1 2300  
07/71 200 1 2000  
08/72 200 1 2000  
09/73 200 1 2000

## ERE AETHIOPS ESP

07/68 100 1 2000

## ERE LIGEA L

08/57 200 1 0000  
01/58 100 1 2700  
08/59 120 3 2000  
05/63 100 1 2000  
07/65 100 1 2000  
08/67 400 1 2300  
06/68 200 1 2000  
07/68 100 2 2700  
09/68 100 1 8300  
02/70 300 1 2000  
09/71 600 1 2000  
02/73 500 1 2000  
09/73 200 1 2000  
10/73 200 1 2000

## ERE EURYALE ESP

06/58 100 1 0000  
02/59 150 2 2000  
04/61 250 3 2000  
07/61 200 1 2000  
01/65 300 1 2000  
09/68 100 1 8300

## ERE EMBLA THNBG

03/56 100 1 2000  
08/58 100 2 2000  
04/61 100 1 2000  
07/65 200 1 2000

## ERE DISA THNBG

03/56 100 1 2000  
05/60 100 1 2300  
07/62 200 1 2000  
05/64 400 1 2000  
07/69 300 1 2000  
04/70 400 1 2000  
06/70 300 2 2300  
08/72 200 1 2000  
09/73 200 1 2000

## GENEIS SPP

01/58 200 1 4000

## GEN JUTTA MB

07/55 200 1 0000  
08/56 100 1 2000  
02/59 200 1 0000  
08/61 100 1 2300  
02/65 100 1 2300  
09/68 100 1 2000  
04/70 400 1 2000  
05/71 300 1 3000

## GEN NORNA THNBG

09/56 200 1 2000  
01/58 100 1 2000  
07/62 200 1 2000  
07/69 300 1 2000  
06/70 300 1 2300  
08/70 600 1 2000  
09/71 400 1 2000  
08/72 400 1 2000  
09/73 500 1 2000

DEM BORE SCHM  
 01/58 100 1 2000  
 05/60 200 1 2300  
 07/67 400 1 2000  
 06/70 300 1 2000  
 09/70 400 1 2300  
 08/72 200 1 2000  
 09/73 200 1 2300

SAT SEMELE L  
 08/59 200 1 2000  
 02/60 200 1 2000  
 04/63 200 1 3000

SAT DRYAS SC  
 07/68 120 2 2000

APH HYPERANTUS L  
 10/73 800 1 2000

MAR JURINA L  
 04/61 125 3 2000  
 02/62 100 1 2000  
 09/66 100 1 2000  
 07/67 300 1 2000  
 06/68 300 1 2000  
 06/69 300 1 2000  
 06/70 400 1 1200  
 08/70 400 1 2000  
 04/71 300 1 0000  
 09/71 500 1 2000  
 04/72 300 1 2700  
 02/73 500 1 2000  
 05/73 700 1 7000

HYP LYCAON ROTI  
 06/58 100 1 0000

07/58 200 1 0000  
 02/59 130 3 0970  
 01/62 100 1 2000  
 02/62 100 1 2700  
 03/62 400 1 0000  
 02/65 200 1 1200  
 07/68 100 1 2000  
 07/72 500 1 2700  
 09/72 200 1 2000  
 06/73 400 1 2650

COE HERO L  
 06/58 100 1 0000  
 02/59 150 2 2000  
 07/61 200 1 2000  
 07/68 200 1 1000

COE IPHIS SCHIFF  
 02/62 100 1 2000  
 10/73 200 1 2000

COE ARCAMIA L  
 02/59 500 1 2000  
 07/61 200 1 2000

COE PAMPHILUS L  
 08/72 200 1 2000

COE TULLIA MUELL  
 08/61 100 1 2300  
 06/68 300 1 2000  
 04/70 400 1 2000  
 05/71 300 1 3000  
 08/72 200 1 2000  
 02/73 500 1 2000

PAR AEGERIA L  
 04/61 300 1 2000  
 09/61 100 1 2500  
 06/63 200 1 2700  
 10/66 100 1 2500  
 02/73 500 1 2000  
 10/73 700 1 2000

PAR MEGERA L  
 03/71 500 2 2000

PAR MAERA L  
 03/66 100 1 1200  
 10/73 800 1 2000

PAR ACHINE SC  
 02/59 200 1 0000  
 01/62 100 1 2000  
 02/62 120 2 2000  
 07/68 100 1 2000  
 04/71 300 1 0000

STR W-ALBUM KNOCH  
 09/68 100 1 3400

STR PRUNI L  
 02/59 120 2 0000  
 04/61 200 1 2000  
 01/62 100 1 2400  
 02/65 100 1 2000

CAL RUBI L  
 09/56 200 1 2000

SIVU 6  
 06/65 200 1 2000  
 08/70 400 1 2000  
 08/72 400 1 2000

THE QUERCUS L  
 07/55 200 1 0000  
 07/56 120 2 0000  
 06/57 100 1 0000  
 08/60 400 1 0000  
 01/72 300 1 2300  
 09/73 500 1 2000

THE BETULAE L  
 02/59 200 1 0000  
 07/60 200 1 0000  
 08/60 400 2 0000  
 04/61 200 1 2000  
 01/72 300 1 2300

LYC DISPAB MW  
 09/72 200 1 1200

LYC VIRGAUREAE L  
 09/62 200 1 0700  
 05/63 100 1 2000  
 02/66 200 1 7000  
 01/68 200 1 7000  
 09/71 500 1 2000

LYC PHLAEAS L  
 05/63 100 1 2000  
 06/69 300 1 2000  
 04/70 400 1 2000  
 08/70 400 1 2000  
 08/72 200 1 2000

## LYC HIPPOTHOE L

09/61 100 1 2700  
02/65 120 2 2000  
07/67 200 1 2000  
08/72 240 2 2300

## LYC HELLE SCHIFF

01/56 200 1 2000  
08/56 100 1 2000  
01/58 100 1 2300  
02/59 200 1 0000  
07/60 200 1 0000  
08/60 400 1 0000  
04/61 100 1 2000  
02/65 120 2 2000  
04/71 300 1 0000  
09/73 200 1 2000  
10/73 800 1 2000

## EVE ARGIADES PALL

07/58 100 1 1200  
01/62 100 1 2000  
05/65 400 1 0000  
07/68 100 1 2000  
06/73 400 1 2050  
10/73 500 1 0250

## IMP LAM BOETICUS L

05/65 100 1 2600  
01/69 100 1 1320  
04/72 300 1 2000

## PLE ARGUS L

08/61 100 1 2300  
09/71 500 1 2000

## PLE IDAS L

09/56 200 1 2000  
09/71 500 1 2000  
08/72 240 2 2000  
02/73 500 1 2000

## PLE NICIAS MEIG

06/57 200 2 0000  
02/59 240 2 0500  
08/59 100 1 2000  
01/60 100 1 0000  
07/60 200 1 0000  
08/60 400 1 0000  
07/68 100 1 2000  
04/71 360 2 0230  
10/73 800 1 2000

## PLE AGESTIS SCHIFF

02/67 200 1 0000  
03/67 100 1 9000  
03/71 500 1 2000

## PLE ANTAXERXES F

01/62 100 1 2000  
02/67 200 1 0000  
03/67 100 1 9000  
09/71 500 1 2000  
05/73 010 1 5000

## PLE GLANON PRUM

07/56 100 2 0000  
09/56 120 2 2300  
01/58 120 2 2400  
01/60 100 1 0000  
08/60 400 1 0000  
07/62 200 1 2000  
05/63 100 1 2000  
07/65 200 1 1000  
06/70 300 2 2300  
09/71 400 1 2300  
08/72 400 1 2000

09/73 500 1 2000

## POL ICARUS ROTT

08/59 100 1 2000  
09/61 100 1 2700  
03/71 500 1 2000  
08/72 200 1 2000  
05/73 010 1 5000

## POL BELLARGUS ROTT

03/71 500 1 2000

## POL AMANDUS SCHN

08/67 100 2 7000  
10/67 200 1 7000  
06/68 500 1 2700  
03/70 300 1 7000

## POL SEMIARGUS ROTT

02/73 500 1 2000

## POL OPTILETE KNOCH

09/56 200 1 2000  
09/61 100 1 2700  
05/63 100 1 2000  
02/70 300 1 2000  
08/72 400 1 2700  
09/73 500 1 2000

## POL CHIRON ROTT

08/56 200 1 7000  
08/59 100 1 2000  
01/62 100 1 2000  
08/70 400 1 2000

## SCO ORION PALL

07/59 100 1 2000  
08/59 100 1 2000  
01/60 100 1 0000  
01/63 100 1 2300  
03/64 200 1 2000  
07/67 300 1 2000  
06/68 200 1 2000  
08/70 400 1 2000  
04/71 300 1 0000  
09/71 600 1 2000  
02/73 500 1 2000  
10/73 200 1 2000

## PHI VICRAMA MOORE

07/55 100 1 0000  
06/57 100 1 0000  
02/59 120 4 0000  
07/59 100 1 2000  
01/60 100 2 0000  
07/60 200 1 0000  
08/60 400 1 0000  
04/61 400 1 2000  
02/65 100 1 2000  
06/68 400 1 2000  
04/71 300 1 0000

## GLA ALEXIS PODA

07/60 200 1 0000  
08/60 400 1 0000  
06/61 200 1 2000  
02/62 200 1 2000  
02/65 100 1 2000  
09/66 100 1 2000  
07/67 230 2 2000  
04/71 300 1 0000  
02/73 500 1 2000  
10/73 200 1 2000

## EUP MINIMUS FSSL

04/71 300 1 0000  
09/71 200 1 2000

MAC ARION L

02/59 300 1 7000  
07/59 100 1 2000  
02/66 100 1 7000  
08/68 400 1 2000  
04/71 300 1 0000

CEL ARGIOLUS L

06/65 200 1 2000  
05/68 300 1 2000  
04/70 400 1 2000  
09/71 500 1 2000  
03/73 400 1 2000  
05/73 010 1 5000

GRYPOCERA

CAR PALAEMON PALL

01/58 100 1 2000  
06/58 200 1 0000  
02/59 200 2 0000  
08/67 400 1 2300  
02/70 300 1 2000  
04/70 400 1 2000  
04/71 700 1 2300  
08/73 100 1 0000  
09/73 200 1 2000

CAR SILVICOLA MEIG

09/71 500 1 2000  
10/73 800 1 2000

AGO LINEOLA O

04/61 100 2 2000  
04/70 400 1 2000

OCH VENATA BR & GR

06/69 300 1 2000  
08/70 400 1 2000

HES COMMA L

01/56 100 1 2000  
01/58 120 1 2700  
02/60 200 1 2000  
08/60 400 2 0000  
01/62 100 1 2000  
06/69 400 1 2000  
01/72 300 1 2300  
08/72 700 1 2700

PYR MALVAE L

07/67 300 1 2000  
01/69 100 1 1700  
06/69 300 1 2000

PYR CENTAUREAE RBR

09/56 200 1 2000  
01/58 200 1 2000  
05/60 100 1 2300  
08/60 400 1 0000  
02/65 200 1 2000  
06/70 300 2 2300  
09/71 400 1 2000  
08/72 240 2 2000

PYR ALVEUS M6

06/58 200 1 0000  
02/59 200 1 0000  
02/60 200 1 2000  
06/68 360 2 2000  
03/71 500 1 2000  
10/73 200 1 2000

PYR ANDROMEDAE MLLG

07/55 100 1 0000  
09/56 200 2 2700  
01/58 200 1 2000  
02/59 200 1 0000  
07/60 200 1 0000  
08/60 400 2 0000  
07/62 200 1 2000  
07/65 200 1 1000  
02/66 200 1 7000  
04/70 300 2 2300  
08/70 600 1 2000  
07/71 200 1 2000  
09/71 400 1 2000  
08/72 400 1 2000  
09/73 450 2 2000

ERY TAGES L

09/72 200 1 1200

SPRINGES

ACH ATROFOS L

08/54 200 1 6200  
09/56 200 1 2000  
04/57 100 1 0000  
07/57 200 1 1300  
01/60 200 1 0000  
08/60 100 2 2630  
10/60 200 1 2000  
04/61 150 2 2600  
04/61 200 2 2000  
02/62 100 1 2600  
06/63 100 1 2300  
04/64 400 1 0600  
06/64 200 1 6300  
07/64 100 1 6000  
05/65 400 1 0400  
04/67 120 2 6000  
07/67 400 2 2630  
08/67 120 5 2000  
09/67 120 3 1200  
03/68 100 1 1300  
05/68 300 1 0000  
07/68 200 1 1000  
01/69 100 1 1000  
07/66 100 1 2000

SIVU B  
09/69 100 1 1000  
02/71 200 1 2300  
09/72 600 1 6200  
06/73 400 1 2650  
10/73 500 1 6200

HEA CONVOLVULI L

07/55 100 1 0000  
08/60 100 1 6200  
10/60 200 1 2000  
04/61 100 1 2600  
06/61 200 1 2000  
02/62 100 1 2600  
04/63 100 1 2300  
04/64 400 1 0600  
04/64 200 1 6200  
05/65 400 1 0600  
04/67 200 1 6000  
09/67 100 1 1000  
01/70 200 1 1300  
03/70 300 1 1000  
07/70 200 2 1000  
09/72 400 1 6200  
04/73 400 1 2650  
10/73 500 1 6200

SPH LIGUSTRI L

06/56 100 1 2000  
05/64 200 1 2000  
06/68 236 3 2000  
09/71 500 1 2000  
02/73 500 2 2000  
10/73 800 1 2000

SPH PINASTRI L

05/55 100 1 0000  
08/59 100 1 2000  
07/67 300 1 2000  
09/68 150 2 2300  
07/68 300 1 0000  
09/71 500 1 2000

MIM TILIAE L

06/58 200 1 0000

02/59 200 2 0000  
08/60 300 1 0000  
02/66 200 1 7000  
08/66 100 1 2400  
09/66 100 1 2000  
06/68 230 2 2000  
08/70 400 1 2000  
09/71 600 1 2000  
04/72 300 1 2000

## SHE OCELLATUS L

06/63 100 1 2000  
08/66 100 1 2000  
09/66 100 1 2000  
07/67 230 2 2000  
06/68 230 2 2000  
07/68 100 1 2400  
08/70 400 1 2000  
09/71 500 1 2000  
02/73 600 1 2000

## LAO POPULI L

03/55 200 2 4300  
06/55 100 1 2000  
08/59 100 1 2000  
09/61 200 1 7000  
06/63 100 1 2000  
05/64 200 1 2000  
01/66 200 1 7800  
08/66 100 1 2000  
09/66 200 1 2000  
07/67 230 2 2000  
08/67 100 1 7300  
06/68 230 2 2000  
06/69 230 2 2000  
03/70 300 1 7000  
01/71 200 1 7200  
09/71 560 2 2000  
10/73 280 2 2000

## LAO TREMULAE F W

02/55 200 1 0000  
03/55 120 3 4530  
06/55 100 1 2000  
08/55 100 1 2000  
07/56 100 1 0000  
05/57 100 1 2000  
06/57 100 3 0000

02/58 100 1 2300  
08/59 200 1 2000  
04/61 100 2 2000  
09/61 200 1 7000  
03/62 300 1 0000  
06/63 100 1 2400  
05/64 200 1 2000  
01/66 200 1 7800  
07/67 300 1 2400  
09/67 200 1 2300  
06/68 340 2 2000  
07/68 100 1 2400  
09/71 500 1 2000  
10/73 800 1 2000

## HEM TITVUS L

07/60 200 1 0000  
08/60 400 2 0000  
06/69 300 1 2400  
04/71 700 1 2340  
09/71 500 1 2400

## HEM FUCIFORMIS L

06/60 100 1 4000  
07/60 200 1 0000  
08/60 400 2 0000  
04/61 200 1 2000  
08/66 100 1 2000  
06/68 600 1 2000  
06/71 400 1 4000  
09/71 500 1 2000  
02/73 500 2 2400

## MAC STELLATUM L

06/58 100 1 0000  
10/60 200 1 2000  
02/62 100 1 2600  
06/63 200 1 1200  
06/64 200 1 6200  
05/65 400 1 0600  
02/67 200 1 1000  
04/67 200 1 6000  
06/68 500 1 2000  
03/71 500 1 2000  
09/72 600 1 6200  
05/73 500 1 1000  
06/73 600 1 2650

## OAP MERII L

05/65 400 1 0600  
07/70 200 1 1000  
06/73 400 1 2650

## CELERIO SP.

03/71 500 1 2000

## CEL GALII ROTI

05/65 400 1 0600  
01/66 200 1 7400  
01/67 200 1 0000  
07/67 230 2 2000  
06/68 350 2 2000  
06/69 300 1 2000  
09/71 600 1 2000  
02/73 500 1 2000  
06/73 400 1 2650  
10/73 200 1 2000

## CEL EUPHORBIAE L

07/57 200 1 1320  
08/65 100 1 1000  
06/73 400 2 2650

## CEL LIVORNICA ESP

06/64 200 1 6200  
01/65 200 1 1623  
02/65 100 1 2000  
05/65 140 2 0620  
08/65 100 1 1500  
01/67 100 1 2000  
05/72 100 1 0000  
06/73 400 1 2650

## IMP CEL ZYGOPHYLLI

05/72 100 1 1284

## DEI ELPENOR L

03/57 100 1 2000  
10/60 200 1 7130  
09/61 100 1 2700  
05/64 200 1 2000  
08/66 100 1 2400  
09/66 100 1 2000  
01/67 200 1 0000  
07/67 230 2 2000  
06/68 300 1 2000  
06/69 200 1 2000  
08/70 500 1 2500  
09/71 500 1 2000  
06/72 200 1 7400  
02/73 400 1 2000  
05/73 500 1 4000  
10/73 280 2 2000

## DEI PORCELLUS L

10/60 200 1 7130  
09/61 100 1 2700  
05/64 200 1 2000  
09/66 100 1 2000  
06/68 230 2 2000  
06/69 230 2 2000  
08/70 400 1 2000  
01/71 100 1 7200  
09/71 600 1 2000  
06/72 200 1 7400  
02/73 500 1 2000

## BOMBYCES

## HARPYIA SPP

06/71 400 1 4000  
02/73 500 1 2000  
10/73 200 1 2000

## MAR BICUSPIS BWK

06/55 100 1 2000  
01/58 100 1 2000  
08/60 300 1 0000  
04/61 300 1 2000



01/63 100 1 4200  
 07/65 200 1 2000  
 09/66 100 1 2000  
 07/67 300 1 2000  
 08/67 100 1 2400  
 06/68 345 3 2000  
 08/70 400 2 2000  
 09/71 500 1 2000  
 10/73 800 1 2000

---  
 MAR FURCULA CL  
 ---

06/55 100 1 2700  
 01/56 100 1 2000  
 07/56 120 2 0000  
 02/59 200 1 0000  
 08/59 100 1 2700  
 04/61 400 1 2000  
 07/65 100 1 2000  
 09/66 200 1 7200  
 07/67 300 1 2000  
 06/68 234 3 2000  
 06/69 400 1 2000  
 08/70 400 1 2000  
 09/71 500 1 2000  
 10/73 800 1 2000

---  
 MAR HERMELINA GOEZE  
 ---

06/55 100 1 2000  
 04/61 300 1 2000  
 01/63 100 1 4200  
 08/66 200 1 2000  
 09/66 200 1 7200  
 07/67 300 1 2000  
 06/68 240 2 2000  
 07/68 100 1 2400  
 01/71 200 1 7200  
 10/73 800 1 2000

---  
 CER VINULA L  
 ---

05/56 200 1 7000  
 03/57 100 1 2000  
 02/59 100 1 0000  
 08/59 200 1 2000  
 06/60 100 1 4000  
 04/63 100 1 0700  
 05/68 300 1 2000  
 07/68 100 1 2400  
 10/73 800 1 2000

---  
 STA FAGI L  
 ---

08/55 100 1 2000  
 04/56 200 1 4000  
 07/56 120 2 0000  
 08/56 200 2 2000  
 03/57 100 1 2000  
 05/57 100 1 2000  
 06/57 200 1 0000  
 02/58 100 1 2300  
 06/58 200 1 0000  
 02/59 200 1 0000  
 07/59 100 1 2000  
 02/60 200 1 2000  
 10/60 200 1 2000  
 04/61 700 1 2000  
 01/62 200 1 2000  
 01/63 100 1 4200  
 02/63 200 1 4000  
 07/63 200 1 4000  
 05/64 200 1 2000  
 07/65 120 2 2000  
 09/66 300 1 2300  
 07/67 200 1 2000  
 06/68 200 1 2000  
 08/70 300 1 2000  
 09/70 200 1 1430  
 09/71 500 1 2000  
 01/72 200 1 2300  
 02/73 500 1 2000

---  
 GLU CRENATA ESP  
 ---

07/55 200 1 0000  
 07/59 100 1 2000  
 04/61 700 1 2000  
 01/62 200 1 2000  
 01/63 100 1 4200  
 08/66 200 1 2000  
 07/67 230 2 2400  
 06/68 240 2 2000  
 07/68 100 1 2400  
 06/69 400 1 2000  
 06/71 400 1 4000  
 01/72 230 1 1500  
 02/73 500 1 2000  
 05/73 010 1 5000

---  
 PHE TREMULA CL  
 ---

06/55 100 2 2700  
 08/59 100 1 2000

04/61 300 1 2000  
 05/64 200 1 2000  
 02/67 100 1 2700  
 06/68 200 1 2000  
 05/73 010 1 5000

---  
 PHE GNOMA F  
 ---

06/55 100 1 2700  
 07/55 200 1 0000  
 08/55 100 1 2700  
 07/56 100 1 0000  
 08/56 200 1 2300  
 06/57 200 1 0000  
 06/58 200 1 0000  
 02/59 100 1 0000  
 04/60 100 1 2000  
 04/61 400 1 2000  
 07/62 100 1 2700  
 04/63 100 1 0700  
 05/64 240 2 2300  
 02/65 100 1 2300  
 07/65 100 1 2000  
 02/66 100 1 7000  
 09/66 240 2 7200  
 07/67 300 2 2000  
 08/67 100 1 2000  
 06/68 245 3 2700  
 08/70 400 2 2000  
 09/71 500 1 2000  
 08/72 200 1 2000  
 05/73 010 1 5000  
 10/73 200 1 2000

---  
 NOTODONTA SPP  
 ---

05/73 010 1 5000

---  
 NOT ZICZAC L  
 ---

06/55 100 1 2700  
 01/58 200 1 2700  
 02/63 200 2 4800  
 05/64 400 1 2300  
 07/68 100 1 2400  
 08/70 400 1 2000  
 05/73 500 1 1400  
 10/73 800 1 2000

SIVU 10

---  
 NOT PROMEDARIUS L  
 ---

06/55 100 1 2700  
 05/64 240 2 2300  
 07/65 100 1 2000  
 03/68 100 1 7000  
 06/69 100 1 2000  
 09/71 500 1 2000  
 08/72 200 1 2000  
 09/73 200 1 2000

---  
 NOT PHOEBE SIEB  
 ---

06/58 100 2 0000  
 02/59 100 2 0000  
 08/59 200 1 2000  
 01/60 100 1 0000  
 08/60 400 2 0000  
 04/61 700 1 2000  
 01/63 100 1 4200  
 02/63 200 2 4300  
 02/66 200 1 7000  
 09/66 100 1 2000  
 07/67 200 1 2000  
 06/68 300 1 2000  
 08/70 400 1 2000  
 09/71 500 1 2000  
 02/73 500 1 2000

---  
 NOT TORVA NB  
 ---

06/55 100 1 2000  
 02/63 200 2 4800  
 02/66 100 1 7000  
 06/68 200 1 2000

---  
 LEU BICOLORIA SCHIF  
 ---

06/55 100 1 2000  
 06/56 200 1 2700  
 05/57 100 1 2000  
 06/57 200 1 0000  
 07/58 200 1 7200  
 02/59 500 1 0000  
 08/60 400 1 0000  
 03/62 200 1 7000  
 02/63 200 1 4000  
 05/64 200 1 2000  
 08/66 100 1 2000

09/66 130 2 2300  
07/67 300 1 2000  
06/68 240 2 2000  
06/69 400 1 2500  
08/70 450 2 2000  
09/71 500 2 2700  
02/73 500 1 2000  
10/73 200 1 2000

ODO CAMELITA ESP

06/55 100 1 2700  
07/56 100 1 6000  
07/57 100 1 2700  
02/58 100 1 2300  
06/58 200 1 0000  
02/59 200 3 0000  
01/60 100 3 0000  
07/60 100 1 5000  
08/60 400 4 0000  
01/62 200 1 2000  
02/64 200 1 1200  
05/64 120 3 2000  
07/65 120 3 2000  
02/66 200 1 7000  
09/66 200 1 7200  
07/67 230 2 2000  
06/68 200 1 2000  
07/68 100 1 2400  
04/71 700 1 2300  
06/71 400 1 4000  
09/71 500 1 2000  
10/73 500 1 2000

ODO SIEVERSI MEN

05/55 200 1 2000  
07/55 120 2 0000  
06/56 100 1 2000  
02/58 100 1 2300  
06/58 200 1 0000  
02/59 200 2 0000  
01/60 130 2 0710  
07/60 200 1 0000  
04/61 200 1 2000  
01/62 200 1 2000  
05/63 100 1 2000  
07/64 120 3 2000  
07/65 120 2 2000  
02/66 200 1 7000  
07/67 130 2 1320  
02/68 230 3 2000  
04/70 200 1 2000  
06/71 400 1 4000

09/71 500 1 2000

LOP CAMELINA L

06/55 100 1 2700  
07/57 100 1 2000  
08/59 100 1 2000  
07/65 100 1 2000  
06/68 400 1 2000  
06/69 300 1 2500  
09/71 500 1 2000  
05/73 010 1 5000  
10/73 800 1 2000

PTE PALPINUM L

06/55 100 2 2700  
07/55 200 1 0000  
05/56 200 1 4700  
07/56 100 1 0000  
08/56 100 1 2700  
05/57 100 1 0000  
08/59 100 1 2700  
04/63 100 1 0700  
05/64 400 2 1721  
09/66 230 2 2750  
07/68 100 1 2400  
09/71 500 1 2000  
02/73 600 1 2000  
05/73 010 1 5000  
10/73 280 2 2000

PMA BUCEPHALA L

01/71 200 1 7240  
09/71 500 1 2000  
10/73 800 1 2000

PYG TIMON HB

07/55 100 2 0000  
02/58 100 1 2300  
07/54 100 1 2000  
01/60 100 1 0000  
06/60 100 1 4000  
08/60 400 1 0000  
04/61 100 1 2000  
05/64 230 2 2000

07/65 120 2 2000  
09/66 300 1 2300  
07/67 300 1 2000  
06/68 300 1 2000  
07/68 100 1 2400  
03/70 300 1 2000  
08/70 400 1 2000  
09/71 500 1 2000  
05/73 710 2 7500  
10/73 280 2 2000

CLOSTERA SPP

05/64 200 1 2000  
06/68 400 1 2000  
06/71 400 1 4000  
05/73 010 1 5000

CLO AMASTIPOSIS L

08/60 400 1 0000  
07/65 100 1 2000  
07/67 400 1 2000  
06/68 230 2 2000  
08/70 350 2 2000  
02/73 500 1 2000

CLO CURTULA L

08/59 100 1 2000  
06/68 500 1 2700  
06/69 234 3 2000  
05/71 200 1 7400  
09/71 600 1 2000  
10/73 800 1 2000

CLO ANACHORETA SCHI

06/55 100 1 2000  
07/56 200 1 0000  
06/57 200 1 0000  
02/59 200 2 0000  
01/60 100 2 0000  
04/61 500 1 4000  
07/65 100 1 2000  
07/67 300 1 2000  
06/68 600 1 2000  
06/69 240 2 2000

SIVU 11  
08/70 300 1 2000

CLC PIGRA HFN

08/59 100 1 2000  
06/69 240 2 2000  
10/73 800 1 2000

IMA PINIVORA TR

05/66 100 1 0400

SAT PAVONIA L

01/60 100 1 0000  
08/61 100 1 2300  
04/63 100 1 0700  
02/66 200 1 7000  
04/68 200 1 0000  
05/68 200 1 0000  
07/68 230 1 3000  
04/69 100 1 4700  
05/69 100 1 0000  
09/71 500 1 2000

AGL TAU L

02/63 200 1 4300  
09/67 200 1 2300  
06/68 600 1 2500  
08/70 400 1 2000

LEM DUMI L

06/60 200 1 0000  
10/60 200 1 2000  
01/62 200 2 1234  
09/65 100 1 2350  
01/65 200 2 0200  
09/66 400 1 2000  
04/67 400 1 4000  
01/68 200 1 0000  
02/68 120 1 9000  
05/68 200 1 2300  
05/69 400 1 0000

04/71 300 1 0000  
05/71 300 1 3000

EMU VERSICOLORA L

06/55 100 1 2000  
06/56 120 2 2000  
07/67 300 1 2000  
05/68 300 1 2000  
06/68 200 1 2000  
08/70 400 1 2000

MALACUSOMA SPP

07/63 100 1 5000

MAL NEUSTRIA L

08/55 200 1 1300  
02/57 200 1 2000  
03/60 100 1 0000  
10/60 200 1 2000  
08/62 100 1 1000

MAL CASTRENSE L

07/55 200 1 0000  
01/56 100 1 2000  
08/59 200 1 2000  
02/60 200 1 2000  
08/60 400 1 0000  
07/69 200 1 2000  
01/71 200 1 7200  
01/72 300 1 2300  
09/72 200 1 1900

TRI CRATAEGI L

03/56 100 1 2000  
09/56 200 1 4000  
08/57 200 1 7854  
08/59 100 1 2300  
04/61 400 1 2000  
07/62 100 1 2000  
06/63 100 1 2300

08/66 100 1 2000  
07/67 300 1 2000  
06/68 200 1 2000  
08/70 400 1 2000  
04/71 700 1 2000

POE POPULI L

09/61 100 1 2700  
02/63 200 2 4800  
01/65 200 1 2000  
07/65 100 1 2000  
01/66 200 1 2400  
06/69 300 1 2000  
07/69 200 2 2000  
03/70 300 1 7000  
08/72 200 1 2300

ERI LANESTRIS L

03/56 100 1 2700  
09/56 200 1 4000  
02/59 200 1 0000  
06/60 100 1 4000  
06/66 300 2 2000  
05/68 300 1 2000  
06/69 100 1 2000  
01/72 200 1 2300

LAS QUERCUS L

07/63 300 1 4800  
02/66 200 1 7000  
08/66 100 1 2400  
06/68 300 1 2000  
06/69 300 1 2000  
07/69 120 2 7200

LAS TRIFOLII SCHIFF

01/56 100 1 2000  
01/60 100 1 0000  
02/60 200 1 2000  
10/60 200 1 2000  
07/63 300 1 4800  
06/69 400 1 2000  
01/72 300 1 2300

MAC RUBI L

07/67 300 1 2000  
06/68 400 1 2000  
09/71 500 1 2000  
02/73 400 1 2000  
10/73 800 1 2000

COS POTATORIA L

03/57 100 1 2000  
07/65 100 1 2000  
09/66 200 1 2000  
07/67 200 1 2000  
06/68 240 2 2000  
08/70 340 2 2000  
04/71 700 1 2300  
09/71 560 2 2000  
02/73 500 1 2000

SEL LUMIGERA ESP

01/56 100 1 2000  
08/56 200 1 2700  
03/57 100 1 2000  
06/57 200 2 0000  
01/58 200 1 2700  
06/58 200 1 0000  
02/59 200 2 0000  
01/60 100 2 0000  
10/60 200 1 2000  
04/61 500 1 2000  
01/62 200 1 2000  
07/62 200 1 2000  
06/63 100 1 2300  
05/64 300 1 2000  
07/65 120 2 2000  
08/67 100 1 2300  
06/68 235 3 2000  
08/70 300 1 2000  
09/71 500 1 2000  
02/73 500 1 2000

EPI ILICIFOLIA L

08/60 400 2 0000  
04/61 300 1 2000  
07/65 100 1 2000  
06/68 300 1 2000

08/70 400 1 2000  
09/71 500 1 2000

GAS QUERCIFOLIA L

08/56 200 1 1000  
08/58 200 1 2300  
04/61 280 2 2000  
01/62 200 1 2000  
08/52 100 1 1000  
07/69 100 1 1234  
07/71 200 1 2400  
08/71 100 1 2000  
09/72 200 1 1000  
05/73 510 2 1500

GAS POPULIFOLIA ESP

04/60 100 1 1200  
03/62 600 1 0000

ODO PRUNI L

02/67 100 1 2300

DEM PINI L

06/61 200 1 2000  
02/63 200 1 4800  
07/63 200 2 5600  
05/66 100 1 0400  
08/68 100 1 2000  
06/68 200 1 2000  
07/69 200 1 2000  
08/70 400 1 2000

GAS SELENITICA ESP

02/59 100 1 0000  
06/60 200 1 4500  
07/60 200 1 0000  
08/60 400 2 0000  
07/67 300 1 2400

DAS FASCELINA L

04/61 400 1 2000  
07/62 120 3 2000  
07/67 200 1 2000  
03/70 300 1 2000  
08/70 300 1 2000  
04/71 300 1 0000  
09/71 500 1 2000

DAS ABIETIS SCHIFF

07/55 200 1 0000  
01/56 120 2 2300  
07/56 200 1 0000  
06/57 200 2 0000  
06/58 200 1 0000  
08/58 200 1 4000  
02/59 120 5 0000  
08/60 400 1 0000  
04/61 200 1 2000  
01/62 200 1 2000  
02/65 100 1 2300  
07/65 120 2 2000  
08/66 100 1 2000  
09/66 400 1 2000  
09/67 200 1 2500  
06/68 200 1 2000  
01/69 100 1 4500  
07/69 400 1 2000  
09/71 600 1 2000  
02/73 500 1 2000  
10/73 200 1 2000

DAS PUDIBUNDA L

05/56 200 1 7000  
02/59 200 2 0000  
07/59 100 2 2000  
08/59 200 1 2500  
04/61 160 2 2000  
01/62 200 1 2000  
02/62 400 1 2000  
07/65 100 2 2000  
09/66 100 1 2000  
07/67 230 2 2000  
08/67 100 1 2000  
06/68 300 1 2000  
08/70 340 2 2000  
04/71 500 1 0000  
09/71 560 2 2000  
02/73 400 1 2000

ORGYIA SPP

04/65 100 1 0700

ORG COMUSTIGMA L

07/55 200 1 0000  
01/60 100 1 0000  
09/66 100 1 4000  
07/68 100 1 2400

ORG ANTIQUA L

01/62 200 1 2000  
09/62 200 1 0700  
08/66 100 1 2400  
09/66 100 1 2000  
06/69 100 1 7000  
08/70 400 1 2000  
09/71 560 2 2000  
02/73 500 1 2000  
10/73 200 1 2000

ORG ERICAE GERM

02/59 100 1 0000  
01/60 100 2 0000  
07/60 120 2 0000  
08/60 400 4 0000  
10/60 200 1 2000  
04/61 600 1 2000  
01/62 200 1 2340  
05/64 200 1 2000  
07/65 120 2 2000  
08/70 500 1 2700  
04/71 300 1 0000  
02/73 500 1 2400

LAE COENOSA HB

08/61 100 1 1230  
03/62 600 1 0000

LEU SALICIS L

07/62 200 1 2000  
09/66 200 1 2000  
07/67 230 2 2000  
06/68 300 1 2000  
08/70 400 1 2000  
09/71 500 1 2000  
09/72 160 2 6200  
05/73 500 1 2000  
06/73 400 1 2650  
10/73 800 1 2000

LYMANTRIA SPP

07/63 100 1 5000

LVM DISPAR L

08/58 100 4 1300  
02/59 500 1 2000  
01/62 200 1 2000  
03/62 600 1 0000  
05/65 400 1 0000  
06/65 100 1 4000  
02/69 400 1 1200  
04/72 200 1 0000  
05/72 100 1 0000  
07/72 600 1 6274  
06/73 400 1 2650

LVM MONACHA L

07/55 100 1 0000  
01/56 120 2 2300  
07/56 200 1 0000  
03/57 100 1 2000  
06/57 200 1 0000  
01/60 100 1 0000  
08/60 340 2 0000  
10/60 200 1 2000  
01/62 200 1 2000  
07/62 200 1 2000  
05/64 200 1 2000  
02/66 200 2 7000  
05/66 100 1 0400  
06/69 400 1 2000  
07/69 230 2 2000  
09/70 200 1 1000

01/22 300 1 2300<sup>13</sup>

EUPROCTIS SPP

03/63 100 1 2000

EUP CHRYSORRHOEA L

07/55 200 2 0000  
07/56 100 1 0000  
02/59 120 2 0000

EUP SIMILIS FSSL

01/60 100 2 0000  
10/60 200 1 2000  
01/63 100 1 2400  
05/65 400 1 0600  
04/71 300 1 0000  
09/72 600 1 6200  
05/73 500 1 2000  
06/73 400 1 2650  
10/73 600 1 6200

DREPANA SPP

06/55 100 1 2000  
03/64 200 1 8000

DRE LACERTINARIA L

06/63 200 1 5000

DRE FALCATARIA L

02/63 200 1 4800  
06/63 200 1 5000  
02/66 200 2 7000  
10/73 800 1 2000

-----  
DRE JURVATULA BKM  
-----

06/55 100 1 2000  
02/63 200 1 4000  
08/70 400 1 2000  
09/71 500 1 2000  
10/73 800 1 2000

-----  
HAB DERASA L  
-----

02/59 500 1 2000  
07/61 200 1 2000  
08/65 100 1 230  
08/66 200 1 1200

-----  
INY BAITIS L  
-----

06/55 100 1 2000  
03/57 100 1 2000  
06/63 200 1 5000  
09/66 400 1 2000  
05/73 010 1 5000

-----  
PALIMPSESTIS SPP  
-----

06/60 100 1 4000  
04/68 300 1 7000

-----  
PAL OR SCHIFF  
-----

05/56 200 1 7000  
02/66 200 1 7000  
03/70 200 1 7000  
01/71 120 2 7200  
06/71 400 1 4000  
04/72 500 1 0700

-----  
PAL OCULARIS L  
-----

08/60 400 1 0000  
06/71 400 1 4000

-----  
PAL FLUCTUOSA HB  
-----

06/55 100 1 2000  
04/61 300 1 2000  
02/66 100 1 7000  
01/71 200 1 7200

-----  
PAL DUPLARIS L  
-----

03/57 100 1 2000  
07/57 100 1 2000  
06/63 200 1 5000  
08/67 100 1 2000  
05/73 010 1 5000

-----  
POL FLAVICORNIS L  
-----

05/56 120 5 2300  
08/59 200 1 2000  
06/60 100 2 4000  
04/61 400 1 2000  
06/65 200 2 2000  
02/66 100 1 7000  
06/66 300 1 2000  
05/67 400 1 2000  
05/68 300 1 2000  
04/69 200 2 2000

## NOCTUAE

-----  
PAN COENOBITA ESP  
-----

01/56 100 1 2000  
06/57 100 1 0000  
07/57 200 1 2000  
06/58 200 1 0000  
02/59 120 4 0000  
08/59 200 1 2000  
01/60 100 2 0000  
01/63 100 1 2000  
02/63 200 1 4800  
05/64 300 1 2000  
07/65 200 1 2000  
08/66 200 1 2000  
09/66 300 1 2000  
06/68 500 1 2000  
06/69 400 1 2000

08/70 300 1 2000  
02/73 500 1 2000  
05/73 010 1 5000

-----  
COL CURYLLI L  
-----

02/66 200 1 7000  
07/68 200 1 2400  
09/71 250 2 2530  
05/73 010 1 5000

-----  
EPI CAERULEOCEPHALA  
-----

07/56 200 1 0000  
06/58 100 1 0000  
02/59 100 1 0000  
01/60 120 2 0000  
07/60 100 1 0000  
10/60 200 1 2000  
03/66 100 1 2000  
09/66 400 1 2000  
07/68 200 1 2000  
09/68 200 1 1200  
07/69 200 2 2000  
01/72 300 1 2300

-----  
TRI LUDIFICA L  
-----

08/59 100 1 2000  
01/60 400 1 1000  
10/60 200 1 2000  
01/63 100 1 2000  
02/63 100 1 4230  
02/65 120 2 2340  
08/67 100 1 2000  
04/71 370 2 0230  
05/73 010 1 5000

-----  
NUM ALPIMUM OSB  
-----

07/67 200 1 2000  
06/68 230 2 2000  
08/70 300 1 2000  
04/71 300 1 0000  
09/71 560 2 2000  
07/72 500 1 2000

-----  
SIM ALBOVENOSA GOE2  
-----

08/56 200 1 2300  
02/59 400 1 5000  
09/61 100 1 2000  
04/63 100 1 0700  
02/71 200 2 5000  
05/73 010 1 5000

-----  
APATELE SPP  
-----

05/55 200 1 3000  
01/63 100 1 2000  
04/63 100 1 0700  
05/64 230 2 2000  
07/65 100 2 2000  
04/68 300 1 7000  
06/69 400 1 2000  
05/73 010 1 5000

-----  
APA LEPORINA L  
-----

08/56 100 1 2700  
04/63 100 1 0700  
02/67 120 2 2700  
06/68 400 1 2000  
07/68 200 1 2400  
05/73 010 1 5000

-----  
APA ACERIS L  
-----

06/57 200 1 0000  
02/59 400 1 5000  
01/62 200 1 2300  
01/63 100 1 2000  
07/67 200 1 2000  
03/71 400 1 1200  
04/71 350 2 0236  
10/73 200 1 2000

-----  
APA NEGACEPHALA SCHI  
-----

06/68 400 1 2000  
07/68 100 1 2400  
01/71 200 1 7200

APA ALNI L

03/57 100 1 2000  
 07/59 100 1 2000  
 02/63 200 1 4800  
 06/68 340 2 2300  
 07/68 100 1 2400  
 06/69 300 1 2000  
 08/70 450 2 2000  
 09/71 500 1 2000  
 01/72 200 1 2300  
 10/73 200 1 2000

APA STRIGOSA SCHIFF

05/57 100 1 2000  
 06/58 200 1 0000  
 02/59 120 2 0000  
 01/60 100 1 0000  
 04/61 100 1 2000  
 02/62 100 1 2000  
 09/66 200 1 2000  
 07/67 200 1 2000  
 06/68 200 1 2000  
 08/70 300 1 2000  
 04/71 300 1 0000  
 09/71 600 1 2000  
 09/72 200 1 1000  
 05/73 010 1 5000  
 10/73 200 1 2000

APA TRIENS SCHIFF

02/60 200 1 2000  
 04/61 200 1 8200  
 02/63 200 1 4800  
 07/65 200 4 2000  
 10/67 300 1 0200  
 07/68 200 1 2400  
 08/68 200 1 4000  
 04/69 100 1 1200  
 06/69 400 1 0000  
 08/69 300 1 2000  
 08/70 300 1 2000  
 04/71 300 1 0000  
 07/72 500 2 2000

APA PSI L

04/61 200 1 8200  
 02/63 200 1 4800  
 08/68 100 1 2000  
 06/68 340 2 2000  
 08/68 200 1 4000  
 08/70 400 1 2000  
 05/73 010 1 5000  
 10/73 800 1 2000

APA CUSPIS HB

04/61 500 1 2000  
 02/63 200 1 4800  
 08/68 100 1 2000  
 07/67 200 1 2000  
 06/68 200 1 2000  
 07/68 100 1 2400  
 08/68 200 1 4000  
 08/70 300 1 2000  
 04/71 300 1 0000  
 09/71 600 1 2000  
 07/72 500 1 2000  
 05/73 010 1 5000  
 10/73 200 1 2000

APA MERYANTHIDIS VII

07/60 200 1 0000  
 08/61 100 1 2300  
 06/63 100 1 2300  
 02/65 100 1 2300  
 06/68 400 2 2300  
 08/70 400 1 2000  
 09/71 500 1 2000

APA AMRIGOMA SCHIFF

06/55 100 1 2000  
 08/59 100 1 2000  
 01/62 200 1 7000  
 06/68 400 2 2000  
 10/73 800 1 2000

APA ABSCOMITA TR

04/59 200 1 2000  
 07/61 200 1 2000

APA EUPHORBIAE SCHI

02/59 100 1 0000  
 01/60 100 1 0000  
 02/60 200 1 2000  
 07/60 200 1 0000  
 08/68 400 2 0000  
 07/67 200 1 2000  
 06/68 400 1 2000  
 08/70 300 1 2000

APA MUMILIS L

08/59 100 1 2000  
 02/66 128 2 7000  
 05/68 200 1 7000  
 06/68 400 1 2000  
 03/70 300 1 7000  
 01/71 100 1 7200  
 08/72 500 1 0700  
 10/73 800 1 2000

CRA LIGUSTRI SCHIFF

10/60 200 1 2000  
 04/63 100 1 0700  
 02/66 200 2 7000  
 01/71 200 1 7200  
 01/72 300 1 2300

CRY RAPRICULA SCHI

01/56 100 1 2000  
 02/60 200 1 2000  
 07/65 200 1 2000  
 03/72 400 1 1200  
 10/73 200 1 2000

CRY ALGAE F

09/63 200 1 1230  
 08/65 200 1 1000  
 06/73 400 1 2650

POL UNOVII EV

04/59 200 1 1900  
 03/60 100 1 0000  
 08/61 200 1 1230  
 03/62 400 1 0000  
 08/65 100 1 1230  
 06/68 500 1 2000  
 07/70 200 1 1320  
 04/71 300 1 0000

EUXOA SPP

04/71 300 1 0000

EUX RECUSSA HB

08/60 400 1 0000  
 01/72 300 1 2300

EUX OBELISCA SCHIFF

08/66 200 1 2000  
 08/70 400 1 2000  
 09/71 600 1 2000  
 02/73 500 1 2000  
 10/73 200 1 2000

EUX CURSORIA HFM

02/59 120 2 0000  
 02/60 200 1 2000  
 04/71 500 1 7000

-----  
EUX MIGRICAMS L  
-----

08/66 120 2 2000  
06/68 450 2 2000  
06/69 300 1 2000  
08/70 400 1 2000  
02/73 400 1 2000  
10/73 800 1 2000

-----  
EUX TRITICI L  
-----

04/61 100 1 2000  
09/65 100 1 0000  
06/66 300 1 0700  
08/66 120 2 2000  
06/68 450 3 2300  
08/70 300 1 2000  
04/71 500 1 7000

-----  
EUX ISLANDICA STGR  
-----

10/60 200 1 2000  
07/68 100 1 2400  
04/71 500 1 8700

-----  
EUX ADUMBRATA EV  
-----

10/60 200 1 2000  
04/71 500 1 1678  
06/73 400 1 2650

-----  
AGROTIS SP.  
-----

05/55 200 1 3000

-----  
AGR YPSILON ROTI  
-----

08/59 200 2 2000  
02/62 200 1 2000  
06/64 200 1 6200  
07/64 100 1 6000  
05/65 140 2 0620  
07/65 100 1 1400

08/66 100 1 2000  
09/66 100 1 2000  
04/67 200 1 6000  
08/67 300 1 0000  
03/68 100 1 0300  
06/68 250 2 2700  
07/69 230 2 2500  
09/72 600 1 8200  
05/73 500 1 2000  
06/73 400 1 2650  
10/73 500 1 6200

-----  
AGR SEGETUM SCHIFF  
-----

03/58 200 1 4000  
02/59 200 1 0000  
01/62 200 1 2000  
02/65 120 2 2000  
05/65 100 1 2000  
09/66 300 1 2000  
07/67 200 1 2000  
08/67 150 1 2000  
08/68 300 1 2000  
03/71 500 1 2000  
04/71 300 1 0000  
09/71 600 1 2000  
07/72 500 1 2000  
05/73 010 1 5000  
06/73 400 1 2650

-----  
AGR CLAVIS HFM  
-----

05/64 200 1 2000  
07/65 100 1 2000  
08/66 100 1 2000  
09/66 200 1 2000  
07/67 200 1 2000  
06/68 240 2 2000  
09/68 200 1 7000  
08/70 300 1 2000  
01/71 100 1 7200  
09/71 200 1 7000  
02/73 450 2 2000  
10/73 280 2 2000

-----  
AGR VESTIGIALIS ROTI  
-----

02/60 200 1 2000  
08/66 200 1 2000

-----  
AGR EXCLAMATIONIS LI  
-----

08/59 100 1 2000  
04/63 200 1 5000  
05/64 200 1 2000  
07/65 100 1 2000  
04/71 700 1 2300  
05/73 010 1 5000  
10/73 800 1 2000

-----  
OPI POLYGONA SCHIFF  
-----

03/56 200 1 2300  
07/56 200 1 0000  
04/57 200 1 0000  
07/59 100 1 2000  
05/64 300 1 2000  
07/65 120 4 2000  
08/66 100 1 2000  
09/66 120 2 2000  
08/70 400 1 2000  
09/70 200 1 2000  
02/73 500 1 2000

-----  
PRO DEPUNCTA L  
-----

08/59 120 1 2000  
02/60 200 1 2000  
01/72 300 1 2300

-----  
ACT FENNICA TAUSCH  
-----

06/55 200 1 2000  
07/55 100 1 0000  
03/56 200 1 2300  
07/56 120 2 0000  
08/59 100 1 2000  
07/60 200 1 0000  
08/60 100 1 6200  
04/61 700 1 2000  
01/62 200 1 2000  
06/62 100 1 0000  
07/62 120 4 2000  
08/62 120 1 9000  
01/63 100 1 2000  
05/64 400 1 2000  
05/65 400 1 0600  
07/68 200 1 2000  
09/72 600 1 6200

SIVU 16  
05/73 500 1 2000  
06/73 400 1 2650  
10/73 500 1 6200

-----  
ACT PRAECOX L  
-----

08/55 200 1 2000  
07/56 200 1 0000  
01/60 100 1 0000  
02/60 200 1 2000  
04/61 700 1 2000  
01/62 200 1 2000  
05/64 200 1 2000  
07/65 120 5 2000  
07/68 200 1 2000  
06/69 400 1 2000  
04/71 400 1 4000  
09/71 500 1 2000  
01/72 300 1 2300  
06/72 200 1 2000  
02/73 500 1 2000

-----  
ACT PUTRIS L  
-----

03/57 100 1 2000  
08/60 480 1 0000  
10/60 100 1 2000  
04/61 100 1 2000  
08/66 100 1 2000  
07/67 230 2 2000  
08/70 350 2 2000  
02/73 500 1 2000

-----  
SPA RAVIDA SCHIFF  
-----

07/60 200 1 0000  
08/68 200 1 0000  
03/69 340 2 0800  
07/69 206 1 2000  
08/69 100 1 0000  
08/70 400 1 2000  
04/71 300 1 0000  
09/71 500 1 2000

-----  
SPA SUECICA AUR  
-----

03/55 100 1 1200  
06/55 200 1 1200

10/60 200 1 2000  
09/64 100 1 2000  
06/68 300 1 2000  
07/68 200 1 2000  
08/68 200 1 0000  
03/69 340 2 0800  
07/69 400 9 2000  
08/69 100 6 2300  
08/70 200 1 1000  
09/70 200 1 2000  
01/71 200 1 1000  
04/71 300 1 0000  
08/71 100 1 2300  
06/72 200 1 2000

EUR OCCULTA L

08/59 100 1 2000  
06/68 400 1 2000  
06/69 300 1 2000  
08/70 400 1 2000  
09/71 500 1 2000  
08/72 200 1 2000  
02/73 400 1 2000  
10/73 800 1 2000

OCM PLECTA L

03/57 100 1 2000  
03/58 200 1 4000  
07/69 200 1 2500  
04/71 700 1 2300

CER LEUCOGRAPHIA SCH

07/55 200 4 0000  
06/56 120 2 2300  
01/60 100 1 0000  
07/60 200 1 0000  
04/61 600 1 2000  
05/62 200 1 2300  
05/64 120 5 2300  
02/65 100 1 2000  
09/72 200 1 2000

CER RUBRICOZA SCHIF

05/56 120 5 2370

04/61 300 1 2000  
05/62 200 1 3200

CER SOBRINA B

08/66 120 2 2000  
09/66 200 1 2000  
06/68 240 2 2000  
09/71 560 2 2000  
02/73 450 2 2000  
10/73 800 1 2000

PER SAUCIA MB

07/68 200 1 2000  
08/69 200 1 2346  
03/71 500 1 2000  
04/72 400 1 2600  
06/73 400 1 2650

PAR GLAREOSA ESP

05/64 300 1 1240  
08/65 200 1 1200  
07/69 100 1 2000  
08/71 100 1 2300

PAR PUNICEA MB

04/61 280 2 2000

EUG SIGMA SCHIFF

08/60 100 1 6200  
10/60 100 1 2000  
06/61 100 1 1000  
01/63 100 1 2000  
06/73 400 1 2650

GRA AUGUR F

03/58 200 1 4000

08/59 100 1 2000  
06/61 200 1 4000  
05/64 200 1 2000  
07/67 300 1 2000  
01/71 200 1 7200  
09/71 500 1 2000  
02/73 400 1 2000  
10/73 800 1 2000

RMY GRISESCENS F

08/56 200 1 2000  
06/57 200 1 0000  
02/59 100 1 0000  
02/60 200 1 2000  
08/60 400 1 0000  
01/65 300 1 2000  
07/65 120 3 2000  
06/69 400 1 2000

RMY SIMILANS MB

02/59 100 1 0000  
07/62 200 1 2000  
08/62 200 1 1000  
09/66 100 1 2000  
08/67 100 1 2000

AMB LUCERNEA L

01/56 200 1 2300  
07/56 200 1 0000  
02/59 200 3 0000  
02/60 200 1 2000  
07/60 100 1 0000  
08/60 400 2 0000  
01/65 300 1 2000  
08/66 200 1 2000  
07/67 400 1 2000  
01/72 300 1 2300

CHE ANDREGGI B

08/60 300 2 2364  
03/62 600 1 0000  
05/63 200 1 1200  
06/68 450 2 2000

SIVU 17

CHE CUPREA SCHIFF

08/59 100 1 2000  
05/64 300 1 2000  
08/66 100 1 2000  
03/70 200 1 7000  
09/71 600 1 2000  
02/73 500 1 2000

LYC PORPHYREA SCHIF

05/64 400 1 2300

DIA DAHLII MB

05/64 300 1 2000  
06/68 500 1 2000  
06/69 300 1 2000  
08/70 400 1 2000  
09/71 500 1 2000  
10/73 800 1 2000

DIA FESTIVA SCHIFF

09/56 200 1 2700  
07/57 100 1 2000  
08/59 100 1 2000  
07/62 100 1 2300  
07/65 200 1 2000  
06/68 200 1 2000  
08/70 400 1 2000  
08/72 400 1 2730  
09/73 200 1 2000

DIA BRUNNEA SCHIFF

04/61 600 1 2000  
05/64 200 1 2000  
07/65 100 2 2000  
02/66 200 1 7000  
06/68 200 1 2000  
08/70 400 1 2000  
09/71 560 2 2000  
10/73 800 1 2000



-----  
 DIA RUBI VIEW  
 -----

06/63 200 1 5000  
 01/65 120 1 8450  
 08/66 120 2 2500  
 08/70 300 1 2000  
 08/72 200 1 2000  
 09/73 200 1 2000

-----  
 DIA FLORIDA SCHMIDT  
 -----

01/65 120 1 9000

-----  
 AMA ASHWORTHII DBL  
 -----

06/58 200 1 0000  
 02/59 200 1 0000  
 02/60 200 1 2000  
 06/69 400 1 2000

-----  
 AMA BAJA SCHIFF  
 -----

03/57 100 1 2000

-----  
 AMA C-NIGRUM L  
 -----

06/63 200 1 5000  
 02/65 120 2 2000  
 06/68 300 1 2000  
 04/71 700 1 2300

-----  
 AMA TRIANGULUM HFH  
 -----

06/55 200 1 1200  
 07/59 100 1 2000  
 02/60 200 1 2000  
 04/61 100 1 2000  
 05/64 200 2 2000  
 07/65 100 2 2000  
 02/66 120 2 7000  
 07/67 300 2 2000  
 06/68 200 1 2000  
 03/70 300 2 7000

08/70 450 2 2000  
 01/71 200 1 2200  
 02/73 500 1 2000

-----  
 AMA RHOMBOIDEA ESP  
 -----

03/70 300 1 8000

-----  
 AMA SEXSTRIGATA HW  
 -----

10/60 100 1 2000  
 04/61 100 1 2000  
 09/61 100 1 2000  
 08/66 200 1 2000  
 09/66 100 1 2000  
 07/67 200 1 2000  
 06/68 300 1 2000  
 06/69 300 1 2000  
 04/70 200 1 2000  
 08/70 340 2 2000  
 09/71 560 2 2000  
 02/73 450 2 2000

-----  
 AMA COLLINA B  
 -----

06/57 100 1 0000  
 02/67 100 1 2300  
 05/73 500 1 2000

-----  
 AMA XANTHOGRAPHIA SCI  
 -----

02/60 200 1 2000  
 05/64 200 1 2000  
 08/66 120 2 2000  
 07/67 200 1 2000  
 06/68 400 1 2000  
 08/69 300 1 2000  
 08/70 300 1 2000  
 09/71 600 1 2000

-----  
 AMA CASTANEA ESP  
 -----

06/57 200 1 0000  
 02/59 120 2 0000

02/60 200 1 2000  
 08/60 400 1 0000  
 07/65 100 1 2000  
 08/66 100 1 2000  
 06/69 400 1 2000  
 09/69 200 1 7000  
 08/70 300 1 2000  
 01/72 300 1 2300

-----  
 COE SUBROSEA STPH  
 -----

08/61 100 1 2300  
 07/65 100 1 2000

-----  
 EPI ALPICOLA ZETT  
 -----

06/55 100 1 2000  
 01/56 200 1 2300  
 03/56 100 1 2700  
 08/56 100 1 2700  
 09/56 200 1 2700  
 02/59 200 1 0000  
 05/60 200 1 2300  
 04/61 500 1 2000  
 07/62 200 1 2000  
 07/65 120 4 2000  
 08/66 100 1 2000  
 06/68 200 1 2000  
 06/70 300 1 2300  
 08/70 600 1 2730  
 04/71 700 1 2000  
 08/72 500 1 2700  
 02/73 500 1 2000

-----  
 PAC TECTA MB  
 -----

07/55 100 1 0000  
 03/56 100 1 2000  
 07/56 120 2 0000  
 09/56 120 2 2300  
 01/58 200 1 2000  
 02/59 200 1 0000  
 04/61 200 1 1200  
 07/62 200 1 2000  
 06/70 300 1 2300  
 08/72 500 1 2000

-----  
 PAC KONGSVOLDENSIS  
 -----

02/55 100 1 2000  
 09/56 120 2 2300  
 01/58 100 2 2000  
 06/58 100 1 0000  
 07/62 200 1 2000  
 05/64 400 1 2000  
 06/70 300 2 2300  
 08/70 256 4 2300  
 09/70 400 2 2000  
 04/71 400 1 0000  
 08/72 257 3 2300

-----  
 ARC QUIETA MB  
 -----

03/56 100 1 2000  
 07/56 100 2 0000  
 06/57 100 1 0000  
 01/58 100 3 2000  
 02/59 200 1 0000  
 01/60 100 2 0000  
 07/67 400 1 2000  
 08/72 200 1 2000

-----  
 ARC LAMEIALA GRMB  
 -----

03/55 100 1 1000  
 06/61 100 1 1000  
 05/64 400 1 2000  
 01/65 100 1 1200  
 02/67 100 1 2300  
 08/69 300 2 2000  
 06/70 300 3 2300  
 08/70 500 1 2300  
 04/71 400 1 0000  
 06/71 300 1 1450  
 07/71 200 3 2000  
 08/72 270 2 2000  
 09/73 450 3 2000

-----  
 ANUROCYMA SPH  
 -----

06/55 100 1 2300  
 01/58 100 1 2000  
 02/63 300 1 8000

ANO LAETABILIS ZETTI

03/56 100 1 2000  
 09/56 200 1 2000  
 01/58 100 1 2000  
 02/59 120 2 0000  
 01/60 100 1 0000  
 07/61 100 1 2000  
 02/63 340 1 2345  
 06/70 300 1 2300  
 09/70 300 1 2000  
 07/71 400 1 2300  
 08/72 270 2 2000  
 09/73 200 1 2000

ANO GELIDA SP SCHEM

03/56 100 1 2000  
 07/56 100 2 0000  
 09/56 120 2 2300  
 01/58 200 1 2340  
 05/60 200 1 2300  
 07/62 200 1 2000  
 02/63 340 1 2345  
 06/70 300 1 2300  
 07/71 400 1 2300  
 08/72 200 1 2000  
 09/73 200 1 2000

ANO SINCERA M S

06/55 100 1 2300  
 06/58 100 1 0000  
 08/58 200 1 1000  
 02/59 400 1 5000  
 08/59 200 1 2000  
 01/60 100 1 0000  
 04/60 100 1 2000  
 04/61 120 3 2000  
 01/62 200 1 2000  
 02/63 340 1 2345  
 05/63 100 2 4235  
 08/65 200 1 2000  
 02/67 100 1 2300  
 07/67 400 1 2000  
 08/67 100 1 2300  
 09/67 100 1 2000  
 07/69 300 1 2300  
 08/69 300 1 0000  
 03/70 300 1 2000  
 04/71 700 1 2300

ANO RHAETICA STGR

07/56 100 1 0000  
 06/57 100 2 0000  
 07/57 100 1 2000  
 02/59 400 1 0000  
 01/60 200 1 0000  
 07/60 100 2 0000  
 08/60 300 1 0000  
 04/61 200 1 2000  
 02/63 340 1 2534  
 09/70 300 1 2300  
 08/72 200 1 2000

ANO BOREALIS MORDST

09/56 200 1 1200  
 06/57 100 1 0000  
 01/58 200 1 2300  
 08/58 100 1 0000  
 07/58 100 1 2300  
 05/60 200 1 2300  
 02/63 340 1 2345  
 07/69 300 1 1000  
 07/71 400 1 2300  
 09/73 200 1 2000

ANO SPECIOSA HB

06/55 100 1 2000  
 08/56 100 1 2700  
 09/56 120 2 2370  
 07/57 100 1 2000  
 01/58 100 1 2730  
 05/60 200 1 2300  
 02/63 340 1 2345  
 06/63 100 1 2000  
 01/65 300 1 2000  
 07/65 100 5 2000  
 02/66 200 1 7000  
 08/66 100 1 2000  
 09/66 120 2 2700  
 07/67 300 2 2000  
 06/68 200 1 2000  
 09/70 300 1 2000

ARA PRASINA SCNIEF

08/66 100 1 2000

10/73 800 1 2000

AMM CAECIMACULA SCH

03/56 200 1 2300  
 01/62 200 1 2000  
 09/66 200 1 2000  
 06/69 300 1 2000  
 03/70 300 1 7000  
 08/70 400 1 2000  
 09/71 250 2 7000  
 06/72 200 1 2000  
 10/73 800 1 2000

MES OXALINA HB

06/57 100 1 0000  
 07/60 100 2 0000  
 06/61 200 1 1000  
 07/64 100 1 1000  
 07/65 200 1 2000  
 08/65 100 1 2000  
 08/66 200 1 2000  
 07/67 400 1 2000  
 06/68 400 1 2000  
 07/69 100 1 2000  
 07/70 200 1 1000  
 04/71 300 1 0000

MAE TYPICAL

04/61 500 1 2000  
 07/61 200 1 4000  
 09/62 200 1 5000  
 08/66 120 2 2000  
 09/66 200 1 2000  
 08/70 340 2 2000  
 09/70 200 1 2000

NOC CHARDINYI B

07/57 200 3 1200  
 08/58 200 1 1230  
 02/59 500 2 2100  
 08/60 100 1 6200  
 06/61 200 2 1200  
 01/62 200 1 2000  
 07/67 100 2 1360

SIVU 19  
 07/70 200 1 1000  
 09/72 200 1 2300  
 05/73 500 1 2000  
 06/73 400 1 2650  
 10/73 700 1 2000

NOC COMES HB

06/68 500 1 2000  
 04/71 300 1 0000  
 06/73 400 1 2650

NOC OBSCURA MFM

02/59 400 1 1000  
 08/59 200 1 2000  
 07/60 100 1 0000  
 08/60 240 6 0620  
 10/60 200 1 2000  
 07/64 100 1 1300  
 07/65 120 2 2000  
 02/66 100 1 7000  
 09/66 100 1 2000  
 06/68 600 1 2000  
 07/68 200 1 1000  
 04/71 300 1 0000  
 01/72 300 1 2300  
 06/73 400 1 2650

NOC PROMISSA L

03/58 200 1 4000  
 04/61 700 1 2000  
 02/62 100 1 2700  
 04/63 100 1 0700  
 06/64 200 1 6200  
 02/65 100 1 2000  
 08/66 200 1 2000  
 09/66 100 1 2000  
 04/68 236 3 2000  
 08/70 400 1 2000  
 09/70 200 1 2000  
 02/73 500 1 2000  
 05/73 500 1 1000  
 06/73 400 1 2650  
 10/73 200 1 2000

-----  
MOC FIMBRIATA SCHRE

07/56 200 1 0000  
 02/57 200 1 2000  
 02/59 200 1 0000  
 08/59 200 1 2000  
 08/60 200 1 6200  
 10/60 200 1 2000  
 05/64 200 1 2000  
 07/65 120 2 2000  
 08/65 100 1 2000  
 01/66 300 1 2470  
 04/71 300 1 0000  
 01/72 300 1 2300  
 06/73 400 1 2650

-----  
MOC JANTHINA SCHIFF

08/65 200 1 1200

-----  
ACT POLYODON LL

09/71 600 1 2000

-----  
ACT HYPERICI SCHIFF

01/56 120 2 2300  
 02/57 200 1 2000  
 06/58 100 1 0000  
 01/60 200 1 0000  
 02/60 200 1 2300  
 07/60 100 1 0000  
 10/60 120 2 2000  
 06/63 100 1 2400  
 05/64 340 2 2300  
 02/66 200 1 7000  
 08/67 100 2 2350  
 06/68 500 1 2000  
 01/72 200 1 2300

-----  
DIS TRIFOLII HFN

07/65 200 1 2000  
 03/68 200 1 0300  
 07/68 100 1 2000  
 02/73 500 1 2000

-----  
MAMESTRA SPP

07/63 200 1 5000  
 03/64 100 1 8000  
 07/65 100 1 2000

-----  
MAM BRASSICAE L

03/57 200 1 2000  
 07/63 200 1 5000  
 09/66 300 1 2000  
 07/67 200 1 2000  
 08/70 300 1 2000  
 04/71 300 1 0000  
 09/71 600 1 2000  
 07/72 500 1 2000

-----  
MAM CONTIGUA SCHIFF

08/58 200 1 8000  
 05/64 200 1 2000  
 09/71 500 1 2000  
 10/73 800 1 2000

-----  
MAM W-LATINUM HFN

07/58 200 1 2300  
 08/58 200 1 2380  
 07/60 120 3 0000  
 08/60 340 2 0000  
 04/61 800 1 2000  
 08/61 120 3 2300  
 01/62 200 1 2000  
 06/63 100 1 2300  
 02/67 100 1 2000

-----  
MAM THALASSINA HFN

08/58 200 1 8000  
 08/61 100 1 2300  
 07/69 200 1 2300  
 09/71 500 1 2000

-----  
MAM SUASA SCHIFF

05/64 200 1 2000  
 07/69 200 1 2500  
 09/71 500 1 2000  
 10/73 800 1 2000

-----  
MAM PERSICARIAE L

03/57 200 1 2000  
 10/60 200 1 2000  
 04/61 130 3 2000  
 05/64 200 1 2000  
 02/66 120 2 7000  
 07/67 200 1 2000  
 09/71 600 1 2000  
 02/73 500 1 2000

-----  
MAM OLERACEA L

08/58 200 1 8000  
 05/73 010 1 5000  
 10/73 800 1 2000

-----  
MAM PISII L

02/63 200 1 4800  
 08/70 400 1 2000  
 10/73 800 1 2000

-----  
MAM NANA HFN

08/59 100 1 2000  
 06/63 200 1 5000  
 08/70 400 1 2000

-----  
MAM GLAUCA NB

08/56 100 1 2000  
 09/56 200 1 2000  
 05/64 200 1 2000  
 09/71 600 1 2000  
 08/72 700 1 2000

SIVU 20  
 09/73 500 1 2000

-----  
MAM BICOLORATA HFN

06/57 200 2 0000  
 02/60 200 1 2000  
 07/62 200 1 2000

-----  
MADENA SPP

06/71 400 1 4000

-----  
MAD CUCUBALI SCHIFF

09/66 300 1 2500  
 07/70 200 1 1500  
 08/70 400 1 2000  
 05/73 010 1 5000  
 10/73 800 1 2000

-----  
MAD LEPIDA ESP

02/58 100 1 2300  
 02/60 200 1 2000  
 08/60 400 2 0000  
 04/61 500 1 2000  
 06/68 230 2 2000

-----  
MAD BICRURIS HFN

02/58 100 1 2300  
 04/61 300 1 2000  
 08/66 200 1 2000  
 09/71 500 1 2000  
 05/73 010 1 5000

-----  
MAD ALBIMACULA BKW

01/56 100 1 2000  
 08/60 400 1 0000  
 01/62 200 1 2000  
 01/72 200 1 2300

-----  
MAD CONSPERSA SCHIFF

02/58 100 1 2300  
 08/70 300 1 2000

-----  
MAD COMPTA SCHIFF

06/55 100 1 2000  
 04/61 300 2 2000  
 04/71 700 1 2300

-----  
POL BOMBYCINA HFN

06/68 300 1 2000  
 08/70 400 1 2000

-----  
POL HEPATICA CL

08/61 100 1 2300  
 08/70 400 2 2000

-----  
POL NEBULOSA HFN

05/56 200 1 7000  
 04/61 180 2 2000  
 08/70 400 2 2000

-----  
PAC SAGITTIGERA HFN

05/64 400 1 1240

-----  
MEL CALCATRIPPAE VI

08/59 100 1 2000  
 05/64 200 1 2000  
 07/67 200 1 2000  
 08/70 400 1 2000  
 10/73 800 1 2000

-----  
THOLERA SPP

07/63 120 2 5200  
 09/66 100 1 2000

-----  
THO DECIMALIS PODA

08/59 100 1 2000  
 04/61 130 2 2000  
 02/66 100 1 7000  
 06/69 300 1 2000  
 02/71 200 1 2000  
 02/73 500 1 2000  
 10/73 200 1 2000

-----  
THO CESPITIS SCHIFF

08/59 100 1 2000  
 02/66 120 2 7000  
 06/69 300 1 2000  
 02/73 450 2 2000

-----  
LAS BOVRENSIS WOCKE

01/58 200 1 2300  
 05/64 400 1 2000  
 07/65 200 1 1000  
 07/69 300 1 2300  
 06/70 300 2 2300  
 08/70 260 3 2300  
 09/70 400 2 2000  
 07/71 200 3 2000  
 09/71 400 1 2000  
 08/72 257 3 2000  
 09/73 450 2 2000

-----  
ANARTA SPP

03/57 200 1 2000  
 04/63 100 1 0700

-----  
ANA RICHARDSONI CURI

02/55 100 1 2000  
 03/56 100 1 2000  
 09/56 200 2 2000  
 07/60 200 1 0600  
 07/62 200 2 2000  
 07/65 200 2 2000  
 07/69 300 2 2000  
 04/70 300 3 2300  
 08/70 256 4 2000  
 09/70 340 3 2300  
 07/71 200 1 2000  
 09/71 400 1 2300  
 08/72 357 3 2300  
 09/73 450 2 2000

-----  
ANA ASIATICA STGR

01/58 100 1 2000  
 02/59 500 1 2000  
 04/59 200 1 2000  
 08/61 200 2 1800  
 02/67 100 1 2000

-----  
ANA MYRTILLI L

05/73 010 1 5000  
 09/73 200 1 2000

-----  
ANA CORDIGERA THNBG

09/56 200 1 2000  
 06/69 300 1 2000  
 08/70 200 1 2000  
 09/71 500 1 2000

-----  
ANA MELANOPE THNBG

09/56 200 1 2000  
 02/59 200 1 0000  
 05/60 100 1 2300  
 07/71 100 1 2000  
 07/62 200 1 2000  
 02/66 100 1 7000  
 02/70 300 1 2000

SIVU 21  
 06/70 300 1 2300  
 08/70 600 1 2300  
 09/70 400 1 2300  
 09/71 400 1 2000  
 08/72 500 1 2000  
 09/73 500 1 2000

-----  
ANA STAUDINGERI AURI

07/55 100 1 0000  
 03/56 100 1 2000  
 07/56 100 2 0000  
 01/58 100 1 2000  
 07/61 100 1 2000  
 08/69 300 1 2000  
 06/70 300 1 2000  
 08/70 200 1 2000  
 09/70 300 1 2000  
 08/72 300 1 2000

-----  
SYMPLESTIS SPP

04/63 100 1 0700

-----  
SYN MELALEUCA THNBG

08/56 100 1 2700  
 09/56 120 3 2370  
 05/60 100 1 2300  
 07/61 100 1 2000  
 07/62 200 1 2000  
 02/66 100 2 7000  
 02/70 300 1 2000  
 06/70 300 1 2300  
 08/70 600 1 2300  
 09/70 400 1 2300  
 08/72 500 1 2000  
 09/73 500 1 2000

-----  
SYN LAPONICA THNBG

03/56 100 1 2000  
 09/56 200 1 2000  
 01/58 200 1 2000  
 07/61 100 1 2000  
 06/70 300 1 2000  
 08/70 600 1 2300  
 09/70 400 1 2300

09/71 400 1 2000  
08/72 570 2 2300  
09/73 500 1 2000

## SYM ZETTERSTEDTI S

02/55 100 1 2000  
07/56 100 2 0000  
09/56 120 2 2300  
06/57 100 1 0000  
01/58 200 1 2300  
01/60 120 2 0000  
08/60 400 3 0000  
07/61 100 1 2000  
07/62 200 1 2000  
06/70 300 2 2300  
09/71 400 1 2000  
08/72 500 1 2300  
09/73 450 2 2000

## SYM FUNEBRIS HB

02/55 100 1 2000  
06/55 100 1 2300  
03/56 100 1 2000  
07/56 200 1 0000  
09/56 200 2 2000  
06/57 200 1 0000  
01/58 100 1 2000  
06/58 100 1 0000  
02/59 100 1 0000  
01/60 200 1 0000  
04/61 280 2 2000  
07/61 100 1 2000  
07/62 200 1 2000  
05/64 400 1 2000  
07/69 300 1 2000  
02/70 300 1 2000  
06/70 300 1 2300  
09/70 200 1 1000  
08/72 300 1 2000  
09/73 200 1 2000

## ANA BOHEMANNI STGR 1

02/55 100 1 2000  
07/55 100 1 0000  
07/56 160 1 0000  
09/56 200 1 2000  
06/57 100 2 0000  
01/58 100 1 2300

06/58 100 1 0000  
02/59 100 1 0000  
05/60 200 1 2300  
06/70 300 1 2300  
08/70 280 2 2000  
09/70 400 2 2000  
07/71 200 2 2000  
09/71 400 1 2300  
08/72 357 3 2300  
09/73 245 3 2000

## LAS SKRAELINGIA H S

02/59 500 1 2000  
07/61 200 1 2000  
02/67 100 1 2000

## LAS PROXIMA HB

02/59 100 1 0000  
02/60 200 1 2000  
06/61 200 1 1200  
09/64 100 1 2000  
06/68 300 1 2000  
08/70 400 1 2000  
10/73 200 1 2000

## ERI IMBECILLA F

06/57 200 1 0000  
02/59 200 1 0000  
01/60 100 1 0000  
07/60 200 1 0000  
08/60 400 1 0000  
04/61 100 2 2000  
01/62 200 1 2000  
05/64 200 1 2000  
06/69 300 1 2000  
04/71 700 1 2300  
05/73 700 1 7000

## ORTHOZIA SPP

05/56 100 1 2000  
06/56 200 1 2000  
06/60 100 1 4000

## ORT GOTHICA L

05/56 100 4 2370  
03/59 200 1 2000  
02/63 200 1 4800  
05/63 100 1 2000  
05/64 200 1 2000  
06/65 120 3 0230  
02/66 200 1 7000  
06/66 300 4 0720  
05/67 400 1 2000  
07/67 100 1 2000  
02/73 400 1 2000

## ORT POPULI STROM

05/56 120 3 2300  
06/56 100 2 2000  
07/59 120 1 8720  
05/62 200 2 4720  
05/63 100 1 2000  
05/64 120 9 2000  
06/65 200 5 2000  
06/66 300 2 2000  
07/67 100 1 2000  
05/68 230 6 2000  
06/68 340 1 2000  
08/70 400 1 2000  
05/73 012 1 0700  
10/73 800 1 2000

## ORT STABILIS SCHIFF

07/55 100 1 0000  
06/57 200 1 0000  
01/60 100 3 0000  
07/60 100 1 0000  
08/60 400 4 0000  
05/62 200 1 2000  
07/62 100 1 2000  
05/64 100 4 2000  
05/65 200 1 2000  
06/65 120 3 2370  
05/68 300 2 2000  
06/70 100 1 2000  
06/71 300 2 2000  
01/72 200 1 2300  
06/72 200 1 1000

## ORT CRUDA SCHIFF

07/55 100 2 0000  
07/56 200 1 0000  
02/59 200 1 0000  
01/60 100 1 0000  
08/60 400 3 0000  
05/62 200 1 2000  
07/62 100 1 2000  
05/64 100 1 2000  
06/65 120 3 2300  
05/68 300 1 2000  
06/70 100 1 2000  
06/71 300 1 2000  
01/72 200 1 2300

## ORT INCERTA MFN

05/56 120 5 2300  
02/63 200 1 4800  
05/64 100 1 2000  
06/66 300 1 2000  
05/71 100 1 0000

## ORT OPTIMA HB

05/56 120 4 2300  
04/61 300 1 2000  
08/61 100 1 2300  
02/63 200 1 4800  
05/64 100 2 2000  
06/66 300 1 2000  
09/70 200 1 2000  
02/73 400 1 2000  
10/73 800 1 2000

## ORT GRACILIS SCHIFF

05/56 120 3 2300  
04/61 150 2 2000  
02/62 100 1 2000  
02/63 200 1 4800  
05/64 200 1 2000  
05/68 300 2 2000  
06/68 500 1 2000  
08/70 300 1 2000  
09/71 600 1 2000

## PAN FLAMMEA SCHIFF

07/63 200 1 5000  
05/66 200 1 0400  
02/73 500 1 2000

## CER GRAMINIS L

04/63 100 1 0700  
07/63 100 1 5000  
09/66 100 1 2000  
06/69 300 1 2000  
03/70 200 1 7000  
09/71 500 1 2000  
02/73 400 1 2000  
10/73 800 1 2000

## MYT TURCA L

02/59 500 1 2000  
02/60 200 1 1200  
08/60 200 1 6200  
01/63 100 1 2000  
05/63 200 1 1000  
05/64 400 1 1000  
05/65 400 1 0600  
08/65 100 2 1000  
07/67 400 1 2000  
06/73 400 1 2650  
10/73 600 1 6200

## LEUCARIA SPP

07/65 100 1 2000

## LEU LITHARGYRIA ESP

02/60 200 1 2000  
01/61 200 1 8000  
07/65 200 1 2000  
04/71 700 1 2300  
06/72 200 1 2000

## LEU ALBIPUNCTA SCHIFF

04/72 400 1 2600  
06/73 400 1 2650

## LEU COMIGERA SCHIFF

02/65 100 1 2000  
04/69 400 1 2000  
07/69 200 1 2000  
08/70 400 1 2000  
09/71 500 1 2000  
10/73 280 2 2000

## LEU CORVA L

06/68 200 1 2000  
10/73 280 2 2000

## LEU L-ALBAUR L

03/71 500 1 2000  
04/72 400 1 2600

## LEU IMPURA NB

06/68 200 1 2000  
08/70 400 1 2000  
09/71 500 1 2000  
10/73 800 1 2000

## LEU STRANINEA TR

07/56 200 1 0000  
06/58 100 1 0000  
02/59 120 3 0000  
01/60 100 2 0000  
07/60 200 1 0000  
08/60 400 1 0000  
07/65 120 2 1600

## LEU PALLENS L

09/66 400 1 2000  
08/70 400 1 2000  
10/73 800 1 2000

## LEU OBSOLETA NB

04/61 700 1 2000  
08/70 350 2 2000  
01/71 100 1 7200  
05/73 010 1 5000

## LEU PUDDRINA SCHIFF

08/58 200 1 1230  
02/59 500 1 2000  
02/60 100 1 1230  
03/60 100 1 0000  
05/64 400 1 2300  
02/67 100 1 2000  
06/69 100 1 1300  
02/71 200 2 2000  
04/71 300 1 0000  
05/71 300 1 3000

## MEL FLAMMEA CURT

07/55 200 1 0000  
07/56 200 3 0000  
06/57 200 1 0000  
02/58 100 1 2300  
07/58 100 1 2300  
08/58 200 1 1300  
02/59 200 1 0000  
01/60 100 1 0000  
02/60 200 1 2000  
08/60 400 3 0000  
10/60 100 1 2300  
06/61 100 1 3000  
09/66 300 1 2000  
01/68 200 1 0000  
05/71 300 1 3000  
08/71 100 1 2000

## CUCULLIA SPP

05/71 300 1 3000

## CUC ARGENTEA HFN

07/55 100 1 0000  
06/57 100 1 0000  
08/58 200 1 1340  
02/59 100 1 0000  
06/60 200 1 4500  
07/60 120 2 0000  
08/60 200 1 6200  
08/67 100 1 2000  
06/71 400 1 4000

## CUC FRAUDATRIX EV

03/55 100 1 1000  
01/56 100 1 2000  
03/60 100 1 0000  
05/63 200 1 1230  
06/64 200 1 6200  
01/65 100 1 1236  
05/65 400 1 0600  
01/68 200 1 1200  
01/71 200 1 1300  
09/72 200 1 1000  
06/73 400 1 2650

## CUC ARTEMISIAE HFN

03/55 100 1 1400  
02/57 200 1 2000  
10/60 200 1 2000

## CUC ABSINTHII L

01/56 100 1 2000  
02/57 200 1 2000  
10/60 200 1 2000  
04/71 300 1 0000

-----  
 CUC GNAPHALII HB  
 -----

06/57 200 1 0000  
 02/58 100 1 2300  
 06/58 100 1 0000  
 02/59 100 2 0000  
 07/59 100 1 2000  
 04/61 200 1 2000  
 09/66 300 1 2000  
 01/69 100 1 1000  
 08/70 300 1 2000  
 04/71 300 1 0000  
 06/71 400 1 4000  
 09/71 500 1 2000

-----  
 CUC UMBRATICA L  
 -----

03/58 100 1 8000  
 02/63 200 1 4800  
 07/65 100 1 2300  
 01/66 100 1 8000  
 07/67 230 2 2000  
 08/70 300 1 2000  
 09/71 600 1 2000

-----  
 CUC LUCIFUGA SCHIFF  
 -----

03/58 100 1 8000  
 06/58 100 1 0000  
 08/60 400 2 0000  
 02/63 200 2 4800  
 01/66 100 1 8245  
 04/71 300 1 0000  
 01/72 200 1 2300  
 10/73 800 1 2000

-----  
 CUC LACTUCAE SCHIFF  
 -----

03/58 100 1 1200  
 05/60 200 1 1480  
 08/60 200 1 4820  
 10/60 200 1 2000  
 01/63 100 1 4200  
 02/63 200 1 4800  
 04/63 200 1 1400  
 01/66 100 1 8245  
 07/67 400 1 2400  
 07/68 200 1 2400  
 07/69 200 1 2000

09/69 200 1 7000  
 04/71 300 1 0000  
 01/72 200 1 2300

-----  
 CUC CAMPANULAE FRR  
 -----

01/66 100 1 2800

-----  
 CUC CHAMOMILLAE SCHI  
 -----

01/66 100 1 2347

-----  
 CUC TANACETI SCHIFF  
 -----

01/66 100 1 2000

-----  
 CUC PHAECAMA EV  
 -----

01/66 100 1 2000

-----  
 CUC LYCHNITIDIS RBR  
 -----

07/58 100 1 4000

-----  
 CAL LUNULA HFN  
 -----

02/59 120 2 0000  
 02/60 200 1 2000  
 08/60 400 1 0000  
 02/63 200 1 4800  
 03/70 200 1 7000

-----  
 BRA MUBECULOSA ESP  
 -----

05/56 120 5 2370  
 06/56 200 2 2000  
 05/60 300 1 2300  
 07/60 200 1 0000  
 02/65 100 1 2300

06/65 200 2 2000  
 07/67 300 1 2000  
 05/68 300 1 2000

-----  
 DAS TEMPLI THNBG  
 -----

04/59 100 1 5000

-----  
 BOM VIMINALIS F  
 -----

07/65 100 1 2000  
 08/67 400 1 7000  
 06/68 300 1 2000  
 06/69 300 1 2000  
 08/70 340 2 2000  
 09/71 500 1 2000  
 02/73 500 2 2000

-----  
 MIL IRIS ZETT  
 -----

07/55 120 2 0000  
 03/56 120 2 2300  
 07/56 200 1 0000  
 06/57 120 2 0000  
 02/59 200 2 0000  
 06/60 200 1 4000  
 08/60 400 1 0000  
 04/61 600 1 2000  
 07/61 100 1 2000  
 05/64 200 1 2000  
 04/71 700 1 2300  
 10/73 800 1 2000

-----  
 LIT SOLIDAGINIS HB  
 -----

08/59 120 2 2000  
 07/65 100 2 2000  
 08/66 100 1 2000  
 09/66 100 1 2000  
 07/67 300 1 2000  
 06/68 200 1 2000  
 08/70 400 1 2000  
 10/73 800 1 2000

-----  
 LITOPHANE SPP  
 -----

01/65 200 2 2000

-----  
 LIT SOCIA HFN  
 -----

06/66 300 1 2000  
 05/73 012 1 0700

-----  
 LIT ORNITHOPUS HFN  
 -----

05/62 200 1 2000  
 07/62 100 1 2000  
 05/64 100 1 2000  
 07/64 100 1 1230  
 06/65 120 2 2300  
 08/65 300 1 4720  
 06/66 300 1 2000  
 09/66 480 1 2000  
 05/68 300 1 2000  
 07/68 200 1 2000  
 06/69 100 1 2000  
 07/69 300 1 2000  
 06/70 100 1 2000  
 06/71 300 2 2000  
 01/72 230 2 2300

-----  
 LIT LAMDA F  
 -----

06/56 100 1 2000  
 08/60 400 1 0000  
 08/61 100 1 2300  
 02/66 200 1 7000

-----  
 LIT FURCIFERA HFN  
 -----

08/60 400 1 0000  
 02/63 200 1 4000  
 06/66 300 1 2000  
 04/72 500 1 0700  
 05/73 012 1 0700

-----  
 LIT INGRICA M S  
 -----  
 06/66 300 1 2000  
 05/68 300 1 2000  
 06/68 230 2 2000  
 04/72 500 1 0700  
 02/73 400 1 2000  
 05/73 702 2 1337

-----  
 XVL VETUSTA MB  
 -----  
 02/66 120 2 7000  
 06/66 300 1 2000  
 09/71 500 1 2000  
 02/73 400 1 2000  
 10/73 280 2 2000

-----  
 XVL EXOLETA L  
 -----  
 07/56 200 1 0000  
 02/59 120 2 0000  
 04/61 100 2 2000  
 05/64 100 2 2300  
 06/65 200 1 2300  
 06/66 300 1 2000  
 09/66 400 2 2000  
 07/67 200 1 2000  
 08/70 300 1 2000  
 09/71 600 1 2000

-----  
 ALL OXYACANTHAE L  
 -----  
 05/56 200 1 7000  
 01/65 200 1 2000  
 07/67 300 1 2000  
 06/68 560 2 2000

-----  
 CAL CELSIA L  
 -----  
 04/61 100 1 2000  
 01/62 200 1 2000  
 02/62 100 1 2700  
 06/63 200 1 2000  
 05/64 300 1 2000  
 02/65 100 1 2000  
 07/65 100 1 2000

02/66 200 2 7000  
 09/66 100 1 2000  
 05/67 300 1 0000  
 07/67 300 2 2000  
 06/68 560 2 2000  
 08/70 400 1 2000  
 09/71 250 3 7000  
 01/72 200 1 7000  
 02/73 500 1 2000

-----  
 BLE AMICA TR  
 -----  
 08/58 100 1 2000  
 01/62 200 1 2000  
 05/63 200 2 1200  
 07/65 100 1 2000  
 07/67 400 1 2000  
 08/67 200 1 2000  
 07/69 200 1 2000

-----  
 BLE SATURA SCHIFF  
 -----  
 08/59 200 1 2000  
 04/61 100 1 2000  
 02/65 100 1 2000  
 09/66 300 2 2700  
 06/68 240 2 2300  
 08/70 400 2 2000  
 09/71 560 2 2000  
 02/73 500 1 2000

-----  
 BLE ADUSTA ESP  
 -----  
 03/56 100 1 2700  
 08/56 100 1 2700  
 09/56 200 1 2000  
 07/65 100 1 2000  
 10/73 800 1 2000

-----  
 BLE BATHENSIS LUTZA  
 -----  
 08/55 100 1 2000  
 04/61 130 2 2000  
 08/70 300 1 2000  
 09/71 500 1 2000

-----  
 GRI APRILINA L  
 -----  
 01/65 200 1 2000  
 09/66 300 1 2000  
 05/67 300 1 0000  
 01/72 300 1 2300

-----  
 DRY PROTEA SCHIFF  
 -----  
 08/59 200 1 2000  
 08/60 400 1 0000  
 07/69 200 1 1200  
 01/72 300 1 2300

-----  
 ANT GEMMEA TR  
 -----  
 09/71 500 1 2000

-----  
 ANT POLYMITA L  
 -----  
 02/59 100 1 0000  
 02/66 200 1 7000  
 01/72 300 1 2300

-----  
 ANT FLAVICINCTA SCH  
 -----  
 03/55 100 1 1000

-----  
 ANT LMI L  
 -----  
 01/68 200 1 7000  
 06/69 300 1 2000  
 08/70 400 2 2000  
 09/71 600 1 2000  
 02/73 500 2 2000  
 10/73 200 1 2000

-----  
 EUP TRANSVERSA MFM  
 -----  
 05/56 100 1 2000

SIVU 25  
 05/60 300 1 2300  
 04/62 100 1 3000  
 06/66 300 1 2000  
 07/67 100 2 2000  
 09/71 300 1 2000

-----  
 CON ERYTHROCEPHALA  
 -----  
 06/57 200 1 0000  
 06/58 100 1 0000  
 02/59 100 1 0000  
 01/60 100 1 0000  
 08/60 300 1 0000  
 01/65 200 1 2000  
 06/65 200 1 2300  
 06/66 300 1 2000  
 09/66 400 1 2000  
 04/67 400 1 4700  
 07/68 200 1 2000  
 06/69 100 1 2700  
 06/70 100 1 2000  
 06/71 300 2 2700  
 01/72 230 2 2300

-----  
 CON VAU-PUNCTATUM E  
 -----  
 02/59 120 3 0000  
 01/60 100 1 0000  
 04/62 100 1 3000  
 05/64 100 2 2000  
 01/65 200 1 2000  
 06/65 120 3 2300  
 06/66 300 1 2000  
 03/68 300 1 1300  
 05/68 300 1 2000  
 07/68 200 1 2000  
 09/68 200 1 3000  
 06/69 100 1 2000  
 06/70 100 1 2000  
 06/71 300 2 2000  
 01/72 230 2 2300

-----  
 CON VACCINI L  
 -----  
 05/60 300 1 2300  
 04/62 100 1 3000  
 05/63 100 1 2000  
 06/65 100 1 2300  
 06/66 300 2 2000  
 07/67 300 1 2000  
 05/68 300 1 2000



04/69 200 1 2000  
03/70 100 1 7000  
05/71 100 1 0000  
02/73 240 2 7200  
05/73 700 2 1350

CON RUBIGINEA SCHIFF

02/63 100 1 4800  
05/64 100 1 2000  
06/65 200 2 2000  
06/66 300 2 2000  
06/70 100 1 2000  
08/70 400 1 2000  
09/71 500 1 2000  
10/73 280 2 2000

AGROCHOLA SPP

07/65 100 1 2000

AGR LOTA CL

07/65 100 1 2000  
06/69 300 1 2000  
08/70 340 2 2000  
09/71 500 1 2000  
02/73 500 1 2000  
10/73 800 1 2000

AGR MACILENTA HB

07/55 100 1 0000  
07/56 100 1 0000  
01/60 100 1 0000  
07/60 100 1 0000  
08/62 200 2 2710  
02/64 200 1 1200  
07/64 100 3 1300  
01/65 200 2 2400  
07/65 120 4 2000  
08/65 100 1 1200  
09/65 100 1 2300  
01/66 200 1 2000  
03/66 100 1 2000  
09/66 400 1 2000  
07/68 200 1 2000  
08/70 300 1 2000

01/72 300 1 2300

AGR CIRCELLARIS HFM

08/55 200 1 2000  
02/56 200 1 2000  
04/61 800 1 2000  
02/66 200 1 7000  
07/67 200 1 2000  
06/68 340 2 2000  
06/69 340 2 2000  
09/71 560 2 2000  
02/73 400 1 2000  
10/73 800 1 2000

AGR MELVOLA L

04/61 500 1 2000  
07/67 300 1 2000  
08/70 400 1 2000  
09/70 200 1 2000  
09/71 560 2 2000

AGR LITURA L

06/55 200 1 1200  
08/59 200 1 2000  
08/60 400 1 0000  
07/67 200 1 2000  
08/70 300 1 2000  
02/73 500 1 2000  
10/73 200 1 2000

AGR NITIDA SCHIFF

06/58 100 1 0000  
02/59 100 1 0000  
08/59 200 1 2000  
01/60 120 4 0000  
07/60 100 2 0000  
08/60 400 1 0000  
08/71 100 1 2000  
01/72 300 1 2300

PAR SUSPECTA HB

06/69 300 1 2000  
08/70 400 1 2000  
09/71 500 1 2000

CIRRHIA SPP

07/65 100 1 2000

CIR AURAGO SCHIFF

08/65 400 1 1900  
08/67 300 1 1230  
07/69 300 2 2000  
07/70 120 3 1000  
01/72 300 1 2300

CIR LUTEA STRON

06/60 100 1 4000  
02/66 200 1 7000  
01/71 100 1 7200  
06/71 400 1 4000  
10/73 280 2 2000

CIR ICTERITIA HFM

06/60 100 1 4000  
02/66 120 3 7000  
07/67 300 1 2000  
06/71 400 1 4000

CIR SILVAGU SCHIFF

03/71 500 1 2000

CIR CITRAGO L

04/61 100 1 2000

02/66 120 3 7000  
04/66 200 1 7000  
07/67 200 1 2000

AMP PYRAMIDEA L

08/60 300 1 6200  
06/68 500 1 8000  
04/69 100 2 1000  
02/71 200 1 0000  
06/73 400 1 2650  
10/73 600 1 6200

AMP BERGERA RUNGS

07/56 200 2 0000  
03/57 200 1 2000  
06/57 100 1 0000  
02/59 120 6 0000  
08/59 200 1 2000  
08/60 400 2 0000  
05/65 400 1 0600  
06/68 500 1 8000  
04/69 100 2 0000  
08/69 300 1 2700  
01/72 300 1 2300  
06/73 400 1 2650

AMP PERFLUA F

08/58 100 1 2300  
02/60 200 1 2000  
06/60 200 1 0600  
07/60 120 3 0000  
08/60 240 4 0620  
10/60 200 1 2000  
04/61 500 1 2000  
01/62 200 1 2000  
07/62 200 1 2000  
01/63 100 1 2000  
06/63 100 1 2000  
05/64 200 1 2000  
05/65 400 1 0600  
08/66 200 1 2000  
09/66 300 1 2300  
08/67 100 1 2000  
06/68 250 2 2700  
07/69 400 1 2000  
09/72 600 1 6200  
06/73 400 1 2650

## | AMP TRAGOPOGONIS L |

08/66 200 1 2000  
 08/67 100 1 2000  
 06/68 200 1 2000  
 07/69 200 1 2000  
 10/73 800 1 2000

## | RUS TENEBROSA MB |

05/64 200 1 2000  
 09/71 500 1 2000

## | DIP SCABRIUSCULA L |

02/65 120 3 2000  
 07/65 100 1 2000  
 07/67 300 1 2000  
 06/68 300 1 2000  
 06/69 300 1 2000  
 05/73 010 1 5000  
 10/73 800 1 2000

## | APAMEA SPP |

06/71 400 1 4000

## | APA LITHOXYLEA SCHI |

06/57 120 3 0000  
 07/60 100 2 0000  
 08/60 400 2 0000  
 06/68 600 1 2000  
 01/72 300 1 2300

## | APA SUBLUSTRIIS ESP |

09/66 300 1 2300

## | APA CREMATA HFN |

06/63 100 1 2000  
 02/66 200 1 7000  
 06/68 200 1 2000  
 08/70 400 1 2000  
 01/71 100 1 7200  
 04/71 700 1 2300  
 09/71 500 1 2000  
 10/73 800 1 2000

## | APA MONOGLYPHA HFN |

08/70 400 1 2000  
 09/71 500 1 2000  
 04/72 500 1 0700  
 02/73 400 1 2000  
 10/73 800 1 2000

## | APA ZOLLIKOFERI FRR |

05/65 400 1 0600  
 09/68 200 1 1700  
 03/70 400 1 1000  
 08/70 200 1 1000  
 04/71 300 1 0000  
 09/72 280 2 1300  
 05/73 500 1 2000  
 06/73 400 1 2650

## | APA LATERITIA HFN |

08/59 100 1 2000  
 06/68 200 1 2000  
 08/70 240 2 2000  
 09/70 300 1 2000  
 10/73 800 1 2000

## | APA FURVA SCRIF |

02/59 600 1 2700  
 02/60 200 1 2000  
 04/61 200 1 2000  
 07/67 300 1 2000  
 06/68 600 1 2000  
 02/73 500 1 2000

## | APA MAILLARDI HB-G |

07/56 100 1 0000  
 01/58 200 1 2300  
 01/71 200 1 1200

## | APA RUBRIRENA TR |

03/55 100 1 1200  
 06/57 100 1 0000  
 07/57 100 1 2000  
 02/59 400 1 5000  
 08/59 200 1 2000  
 01/60 100 2 0000  
 08/60 300 1 2000  
 10/60 200 1 1000  
 04/61 160 2 2000  
 09/61 100 1 2000  
 07/62 200 2 2000  
 05/64 200 1 2000  
 01/65 300 1 2000  
 02/65 100 1 2000  
 08/66 100 1 2000  
 06/68 400 1 2000  
 08/70 300 1 2000  
 04/71 300 1 0000  
 09/71 500 1 2000  
 06/72 200 1 2300

## | APA ANCEPS SCHIFF |

02/67 100 1 2350  
 08/67 100 1 2300  
 08/69 300 1 2000  
 09/69 100 1 1000  
 04/72 300 1 2000  
 05/73 500 1 2000

## | APA OBLOMGA MB |

06/58 200 1 0000  
 02/59 120 3 0000  
 08/60 400 1 0000  
 01/62 200 1 2000  
 08/66 200 1 2000

## | APA REMISSA MB |

08/66 100 1 2000  
 07/67 200 1 2000  
 08/70 400 2 2000

## | APA SORDENS HFN |

02/73 500 1 2000

## | APA ILLYRIA FRR |

02/58 100 1 2300  
 02/59 200 1 0000  
 08/60 400 1 0000  
 04/61 500 1 2000  
 06/68 200 1 2000  
 02/73 500 1 2000  
 10/73 800 1 2000

## | APA UMANINIS MB |

02/59 200 4 0000  
 01/60 120 2 0000  
 09/71 500 1 2000  
 05/73 010 1 5000

## | APA PABULATRIEULA B |

02/66 200 1 7000  
 08/66 200 1 2000  
 09/66 300 1 2300  
 08/70 400 2 2000  
 02/73 450 2 2000  
 10/73 280 2 2000

## | APA SCOLOPACINA ESP |

02/59 500 1 2000  
 07/61 200 1 2000  
 08/66 200 1 1000  
 08/66 300 1 2000  
 06/68 500 1 1200

-----  
APA OPHIOGRAMMA ESP

07/55 200 1 0000  
 01/56 200 1 2300  
 06/57 200 1 0000  
 06/58 100 1 0000  
 02/59 100 1 0000  
 01/60 200 1 0000  
 02/60 200 1 2000  
 07/60 100 1 0000  
 08/60 400 1 0000  
 10/60 100 1 2000  
 05/64 234 3 2000  
 08/64 200 1 2000  
 09/66 120 3 2300  
 07/67 400 1 2000  
 06/69 240 2 2000  
 02/73 400 1 2000

-----  
APA SECALIS L

04/63 100 1 0700  
 08/64 100 1 2000  
 08/70 400 1 2000  
 03/71 400 1 7200  
 09/71 500 1 2000  
 02/73 400 1 2000  
 10/73 800 1 2000

-----  
PROCLUS SPP

06/71 400 1 4000

-----  
PRO STRIGILIS L

04/61 150 2 2000  
 02/66 200 1 7000  
 07/67 300 1 2000  
 06/69 300 1 2000  
 08/70 400 2 2000  
 01/71 120 2 7200  
 04/71 700 1 2300  
 09/71 500 1 2000  
 04/72 500 1 0700  
 05/73 012 1 0700  
 10/73 800 1 2000

-----  
PRO LATRUNCULUS SCH

04/61 500 1 2000  
 03/70 300 1 7000  
 08/70 400 1 2000  
 09/70 200 1 2000  
 09/71 500 1 2000  
 04/72 500 1 0700  
 02/73 400 1 2000  
 05/73 012 1 0700  
 10/73 800 1 2000

-----  
PRO FASCIUNCULUS MW

08/62 100 1 1200  
 07/65 100 1 2000

-----  
MIA LITEROSA MW

08/60 400 2 0000  
 05/64 200 1 2000  
 08/66 100 1 2000  
 06/68 200 1 2000  
 06/69 300 1 2000  
 08/70 500 1 2000  
 09/71 600 1 2000

-----  
MIA FURUNCULA SCHIFF

10/60 200 1 2000  
 04/61 100 1 2000  
 02/65 100 1 2000  
 08/66 100 1 2000  
 07/67 200 1 2000  
 06/68 600 1 2000  
 06/69 300 1 2000  
 08/70 300 1 2000  
 10/73 800 1 2000

-----  
PHO CAPTUNCULA TH

02/59 200 2 0000  
 07/60 120 2 0000  
 08/60 400 2 0000  
 10/60 200 1 2000  
 04/61 700 1 2000

02/65 100 1 2000  
 08/65 200 1 1000  
 09/66 300 1 2000  
 03/70 300 1 2000  
 04/71 700 1 2000  
 06/73 400 1 2650

-----  
ERE OCHROLEUCA SCHIFF

06/57 100 1 0000  
 01/60 200 1 0000  
 05/65 400 1 0600

-----  
SID FISSIPUNCTA MW

07/55 200 1 0000  
 01/56 100 1 2000

-----  
PSE IMPURDA EV

10/60 100 1 2000  
 05/65 500 1 0600  
 06/73 400 1 2650

-----  
LUP TESTACEA SCHIFF

01/56 100 1 2000  
 02/57 200 1 2000  
 06/57 200 2 0000  
 02/59 100 3 0000  
 08/59 200 1 2000  
 7/60 200 1 0000  
 02/60 200 1 2000  
 10/60 200 1 2000  
 05/64 230 2 2000  
 07/65 200 2 2000  
 03/66 100 1 2000  
 08/66 200 1 2000  
 06/69 400 1 2000  
 01/72 300 1 2300

-----  
TRA ATRIPLICIS L

07/59 100 2 2000  
 10/60 200 2 2000

04/61 100 1 2000  
 07/67 200 1 2000  
 08/70 300 1 2000  
 09/71 600 1 2000  
 01/72 300 1 2300  
 05/73 010 1 5000

-----  
EUP LUCIPARA L

03/57 200 1 2000  
 05/73 010 1 5000

-----  
PHL METICULOSA L

10/60 100 1 2000  
 05/65 500 1 0600  
 08/67 100 1 2000  
 10/67 100 1 1000  
 07/70 200 1 1000  
 06/73 400 1 2650

-----  
THA NATURA MEN

02/59 400 1 5000  
 10/60 200 1 2000  
 06/63 200 1 2300  
 05/64 200 1 2000  
 06/69 400 1 2000  
 03/70 200 1 7000  
 01/72 300 1 2300

-----  
HYP RECTILINEA ESP

06/55 100 1 2000  
 03/56 100 1 2000  
 07/65 200 1 2000  
 02/66 100 1 7000  
 10/73 800 1 2000

-----  
SPO EXIGUA MB

08/58 200 1 1236  
 02/59 500 1 2000  
 08/59 200 1 2500  
 02/62 100 1 2600

03/62 600 1 0000  
 03/63 100 1 2600  
 04/64 560 1 0620  
 05/64 230 3 2000  
 06/64 120 1 2630  
 07/64 100 3 6754  
 01/65 100 1 6000  
 05/65 150 2 0620  
 08/65 400 1 6000  
 05/67 120 1 8360  
 08/67 200 1 2000  
 10/67 120 3 5630  
 07/69 300 1 2600  
 08/69 200 2 6000  
 07/70 200 1 1000  
 03/71 500 1 8000  
 04/71 500 1 6000  
 09/72 600 1 6200  
 06/73 400 1 2650

## IMP SPO LITTORALIS

03/67 200 1 0000  
 04/67 400 1 0000  
 05/67 120 1 9000  
 07/67 300 1 2000  
 09/67 200 1 4000

## CAR MORPHEUS MFM

08/70 400 1 2000  
 09/71 500 1 2000  
 02/73 400 1 2000  
 05/73 010 1 5000

## CAR ALBINA EV

01/56 100 1 2000  
 03/61 100 1 8000  
 04/61 600 1 2000  
 02/66 200 1 7000  
 06/69 300 1 2000  
 08/70 400 1 2000

## CAR SELINI B

08/60 400 1 0000  
 03/61 100 1 8000

07/67 300 1 2000  
 07/69 200 1 2000  
 09/71 600 1 2000  
 02/73 500 1 2000

## CAR GRISEA EV

03/61 100 1 8130  
 04/61 200 1 2000

## CAR CLAVIPALPIS SC

03/61 100 1 8000  
 05/63 100 1 2000  
 07/67 200 1 2000  
 05/73 010 1 5000

## HOP ALSINES BRAHM

04/61 700 1 2000  
 09/71 500 1 2000

## HOP BLANDA SCHIFF

08/70 400 1 2000

## PET ARCUOSA MW

06/58 200 1 0000  
 02/59 200 1 0000  
 06/68 300 1 2000

## ATH PALUSTRIS MB

02/59 600 1 2700  
 01/62 200 1 2000  
 07/67 300 1 2000  
 06/68 300 1 2000  
 07/69 200 1 2000  
 09/71 500 1 2000

## ATH GLUTIOSA TR

06/57 200 3 0000  
 07/58 100 1 2000  
 06/58 200 1 0000  
 02/59 100 9 0000  
 01/60 100 2 0000  
 07/60 120 3 0000  
 08/60 400 2 0000  
 05/64 400 1 2300  
 02/65 100 1 2000  
 02/73 400 1 2000

## RAD LEPIDOME MDSCHL

07/56 200 1 0000  
 06/57 100 2 0000  
 02/59 200 2 0000  
 01/60 100 2 0000  
 02/60 200 1 2000  
 08/60 400 1 0000  
 01/62 200 1 2000

## CEL HAMONTII CURT

08/61 100 1 2300  
 07/65 100 1 2000  
 08/70 400 1 2000  
 10/73 200 1 2000

## CEL LEUCOSTIGMA MB

06/68 500 1 2000  
 08/70 400 1 2000  
 09/71 500 1 2000

## MYD OCULEA L

07/67 300 1 2000  
 09/70 200 1 2000  
 10/73 800 1 2000

## MYD FUCOSA FRR

08/59 200 1 2000  
 04/61 300 1 2000  
 08/66 120 2 2000  
 07/69 200 1 2000  
 03/70 300 1 7000  
 08/70 400 1 2000  
 05/71 100 1 0000  
 09/71 600 1 2000  
 10/73 800 1 2000

## MYD LUCENS FRR

02/59 200 1 0000  
 04/61 250 2 2000  
 05/64 200 1 2000  
 09/66 300 1 2000  
 07/69 200 1 2000  
 05/71 100 1 0000  
 06/72 200 1 2000  
 10/73 800 1 2000

## MYD CRINANENSIS BUR

01/56 200 1 2300  
 08/59 200 1 2000  
 07/60 200 2 0000  
 08/60 400 1 0000  
 08/66 200 1 2000  
 09/66 134 3 2000  
 07/69 200 1 2000  
 05/71 100 1 0000  
 01/72 300 1 2300

## MYD MONOSTROENI HOR

01/56 100 1 2000  
 08/58 200 1 2000  
 02/59 200 1 0000  
 02/60 200 1 2000  
 07/62 200 1 2000  
 05/64 200 1 2000  
 08/66 200 2 2700  
 09/66 400 1 2000  
 09/67 300 1 8000  
 10/67 400 1 0800

## HYD MICACEA ESP

02/60 200 1 2000  
05/64 200 1 2000  
09/67 300 1 8000  
10/67 140 2 0800  
03/68 100 1 8000

## HYD ULTIMA MOLST

08/67 400 1 0000  
09/67 123 3 1290  
10/67 124 3 1290  
03/68 100 1 1820  
06/68 500 1 2600  
07/68 200 1 1000  
06/69 100 1 1000  
09/72 200 1 2300  
05/73 500 1 2000  
06/73 400 1 2650  
10/73 200 1 2000

## GOR FLAVAGO SCHIFF

07/55 200 1 0000  
02/62 100 1 2000  
01/65 200 1 2000  
02/65 100 1 2000  
07/67 300 1 2000  
06/68 300 1 2000  
06/71 400 1 4000

## ZEN RETUSA L

07/55 200 1 0000  
08/60 400 1 0000  
04/61 125 5 2000  
06/63 100 1 2000  
05/64 230 2 2000  
09/66 100 1 2000  
06/68 234 5 2000  
06/69 400 1 2000  
07/69 300 1 2000  
09/71 600 1 2000

## ZEN SUBTUSA SCHIFF

02/58 100 1 2300  
02/59 100 1 0000  
08/60 400 1 0000  
04/61 100 1 2000  
06/63 100 1 2300  
05/64 234 3 2000  
06/68 360 2 2000  
06/69 400 1 2000  
08/70 400 1 2000  
09/71 600 1 2000

## ZEN CONTUSA FRR

08/70 200 1 1200  
07/71 200 1 2000  
06/73 400 1 2650

## MER TRIGRAPHICA MFM

07/55 200 1 0000  
02/59 200 1 0000  
10/60 200 1 2000  
09/66 300 1 2300  
01/72 300 1 2300

## COSMIA SPP

09/66 100 1 2000

## COS PYRALINA SCHIFF

07/55 200 1 0000  
07/56 200 1 0000  
06/57 200 1 0000  
01/60 100 3 0000  
08/60 200 1 6200  
10/60 100 4 2000  
05/63 200 1 8000  
05/65 500 1 0600  
09/66 100 1 2000  
01/72 300 1 2300  
09/72 200 1 1000  
06/73 400 1 2650

## COS AFFINIS L

05/63 200 1 1283  
05/65 500 1 0600

## COS TRAPEZINA L

04/61 800 1 2000  
02/63 200 1 4000  
05/64 340 2 2000  
06/64 200 1 6200  
07/65 100 1 2000  
02/66 200 1 7000  
08/66 200 1 2000  
09/66 340 5 2370  
08/67 400 1 7000  
06/68 230 2 2000  
06/69 100 1 1700  
08/70 400 1 2000  
03/71 400 1 7200  
02/73 500 1 2000  
06/73 400 1 2650  
10/73 200 1 2000

## ENA PALEACEA ESP

05/64 300 1 2000  
02/66 200 2 7000  
07/68 100 1 2000  
08/70 400 1 2000  
09/70 200 1 2000  
06/71 400 1 4000  
09/71 500 1 2000  
10/73 800 1 2000

## RHI LUTOCA MB

01/60 300 1 7000  
04/61 100 1 2000  
09/61 100 1 2000  
05/64 200 1 2000  
06/69 400 1 2000  
07/69 230 2 2000  
08/70 500 1 2000  
02/73 500 1 2000

## SED BUETTNERI HER

05/63 200 1 1234  
09/67 200 1 1250  
05/73 500 1 2000  
06/75 400 1 2650

## ARE PHRAGMITIDIS MB

06/55 200 1 1200  
07/55 120 2 0800  
02/58 100 1 2300  
07/67 400 1 2000  
06/69 400 1 2000

## ARE ELYHI TR

01/60 100 1 0000  
02/60 200 1 2000  
06/71 400 1 4000

## ARE EXTREMA MB

06/57 100 2 0000  
07/57 200 1 2000  
06/58 100 1 0000  
01/60 120 2 0000  
02/60 200 1 2000  
07/60 100 2 0000  
08/60 400 2 0000  
04/66 100 1 1200  
01/72 200 1 2300

## ARE FLUXA MB

07/67 300 1 2000  
08/70 400 1 2000  
09/71 200 1 7000

## ARE PYGMAEA HW

08/59 200 1 2000  
02/66 200 1 7000

07/67 300 1 2000  
06/69 400 1 2000  
08/70 400 2 2000

ARC BREVI LINEA FEMM

01/68 200 1 1234  
07/69 100 1 1260  
07/70 120 4 1400  
04/71 300 1 0000  
08/71 100 1 2300  
09/71 200 1 1300  
05/73 500 1 1000

NON TYPHAE TMBG

04/61 700 1 2000  
09/61 100 1 2340  
06/68 360 2 2000  
06/69 400 1 2000  
09/71 500 1 2000

NON NEXA HB

08/67 200 1 9000  
07/71 200 1 1200

ARCHANARA SPP

05/71 300 1 3000

ARC GEMINIPUNCTA MW

09/72 200 1 1243

ARC DISSOLUTA TR

02/59 120 3 0000  
04/61 100 1 2000  
07/67 400 1 2000  
06/68 200 1 2000  
06/69 400 1 2000

09/70 200 1 1270

ARC SPARGANI ESP

07/55 200 2 0000  
07/56 200 2 0000  
08/60 400 1 0000  
04/61 270 2 2000  
01/65 200 1 1200  
07/67 400 1 2000  
06/68 460 2 2000  
06/69 400 1 2000

ARC CANNAE O

03/56 200 1 2300  
04/61 700 1 2000  
09/61 100 1 2400  
07/67 300 1 2000  
06/68 560 3 2000  
08/70 500 1 2000

CNI MARITIMA TAUSCH

07/58 100 1 3000  
07/59 100 1 2000  
08/60 400 1 0000  
04/61 100 2 2000  
08/61 100 1 2300  
05/64 200 1 2000  
09/66 130 2 2370  
01/68 200 1 0000

CAL VIRENS L

03/56 200 1 2300  
04/61 300 1 2000  
02/62 100 1 2000  
05/67 300 1 0000  
10/73 200 1 2000

MELIOTHIS SPP

02/62 200 1 3000  
05/65 200 1 2000

MEL DIPSACEA L

08/59 200 1 2000  
01/60 100 1 0000  
06/61 100 1 8000  
01/62 200 1 2000  
05/65 500 1 0600  
07/70 100 1 1000  
08/71 120 1 2300  
09/72 700 1 6250  
06/73 400 1 2650  
10/73 600 1 6200

MEL MARITIMA GRASL

06/61 100 1 1200  
07/61 200 1 0000  
02/62 200 1 1300  
03/62 600 1 0000  
05/65 500 1 0600  
06/73 400 1 2650

MEL PELTIGERA SCHIF

08/58 200 1 1236  
03/60 100 1 0000  
10/60 100 1 2000  
02/62 100 1 2600  
05/64 300 1 1000  
06/64 200 1 6200  
05/65 150 2 0620  
08/65 400 1 8000  
06/73 400 1 2650

MEL ARMIGERA HB

03/63 100 1 2600  
05/65 100 1 2000  
08/65 400 1 8000  
08/67 300 1 1236  
09/72 700 1 6200  
05/73 500 1 1000  
06/73 400 1 2650

SIVU 31

MEL MUGIGERA M S

05/65 100 1 2000  
08/65 400 1 1238  
06/73 400 1 2650

MEL SCUTOSA SCHIFF

02/59 400 1 0400  
03/60 100 1 0000  
08/60 200 1 6200  
10/60 100 1 2000  
02/62 100 1 2600  
05/65 500 1 0600  
04/69 200 1 1000  
06/69 100 1 1000  
09/72 700 1 6200  
05/73 500 1 2000  
06/73 400 1 2650

PYR UMBRA MFM

01/56 100 1 2000  
07/59 100 1 2000  
04/61 600 1 2000  
08/61 100 1 2300  
07/67 200 1 2000  
09/71 600 1 2000  
01/72 300 1 2300  
10/73 600 1 6200

PYR EXPRIMENS MKR

02/59 100 1 0000  
09/72 200 1 1230  
02/73 400 1 2000

POR MOCTUALIS HB

02/60 100 1 1894  
03/62 600 1 0000  
05/65 500 1 0600  
10/66 200 1 1230  
07/70 200 1 1000  
09/72 700 1 6200  
03/73 500 1 2000

06/73 400 1 2650

POR PURPURINA HB

08/65 400 1 1960  
01/66 200 1 0800  
06/68 450 2 2000  
06/73 400 1 2650

LIT FASCIANA L

04/61 126 3 2000  
02/62 200 1 2000  
08/66 100 1 2000  
07/67 200 1 2000  
06/68 200 1 2000  
08/70 300 1 2000  
09/71 600 1 2000  
01/72 300 1 2300  
10/73 260 2 2600

UNC UNCULA CL

06/68 400 1 2000  
04/71 700 1 2000

UNC OLIVANA SCHIFF

07/56 100 1 0000  
06/57 100 1 0000  
04/61 200 1 2000  
08/70 200 1 1200  
09/72 200 1 2300  
05/73 500 1 1000

UNC CANDIDULA SCHIFF

08/55 100 1 2000  
02/59 200 1 0000  
08/59 120 2 2500  
01/60 280 1 0000  
09/66 100 1 2000  
07/67 230 2 2000  
06/68 300 1 2000  
06/69 300 1 200008/70 340 2 2000  
09/71 560 2 2000  
09/72 200 1 1000  
02/73 500 1 2000  
10/73 800 1 2000

EMM TRABEALIS SC

09/72 700 1 6200  
05/73 500 1 1000  
06/73 400 1 2650

PSI VENUSTULA HB

06/61 120 1 1234  
03/62 600 1 0000  
06/73 400 1 2650

TAR LUCTUOSA SCHIFF

09/56 200 1 1200  
07/58 100 1 2300  
03/60 100 1 0000  
03/62 600 1 0000  
04/66 100 1 1200  
07/70 200 1 0000  
06/73 400 1 2650

CATOGALA SPP

05/55 200 1 3000  
03/57 100 1 2000  
06/60 200 1 0600  
02/63 100 1 4800  
07/65 120 2 2000  
09/66 100 1 2000  
06/68 400 1 2000  
04/71 300 1 0000

CAT SPONSA L

07/60 200 1 0000  
08/60 240 2 0620  
10/60 200 1 2000  
04/61 128 3 260001/63 100 1 2000  
05/65 500 1 0600  
02/72 200 1 1000  
09/72 700 1 6200  
06/73 400 1 2650  
10/73 500 1 6200

CAT. NUPTA L

02/59 100 1 0000  
08/59 200 1 2000  
01/60 100 1 0000  
08/60 200 1 6200  
04/61 700 1 2000  
09/61 100 1 2000  
01/63 100 1 2000  
02/65 100 1 2000  
05/65 506 1 0600  
07/67 200 1 2000  
07/68 200 2 1200  
07/69 300 1 2000  
09/72 700 1 6200  
06/73 400 1 2650  
10/73 500 1 6200

CAT ADULTERA MEN

07/55 100 1 0000  
03/56 200 1 2300  
06/57 100 1 0000  
07/60 200 1 0000  
08/60 124 5 0620  
04/61 100 1 2000  
01/62 200 1 2000  
01/63 100 1 2000  
05/64 230 2 2000  
05/65 500 1 0600  
07/65 100 1 2000  
08/66 200 1 2000  
09/66 200 1 2300  
04/67 200 1 6000  
06/68 400 1 2000  
07/68 120 2 2000  
07/69 200 1 2000  
08/70 245 5 2000  
09/70 230 3 2000  
09/71 500 1 2000  
09/72 700 1 6250  
06/73 400 1 2650  
10/73 258 3 2600

CAT PROMISSA SCHIFF

03/55 100 1 1000  
07/55 200 1 0000  
08/59 200 1 2000  
01/60 120 2 0000  
07/60 100 1 0000  
08/60 200 1 6240  
10/60 200 1 1000  
04/61 250 2 2000  
01/63 100 1 2000  
02/63 200 1 4800  
05/65 500 1 0400  
07/65 200 1 2000  
01/72 300 1 2300  
06/73 400 1 2650  
10/73 500 1 6200

CAT PACTA L

08/60 200 1 6230  
08/61 108 1 2300  
07/65 200 1 2000  
09/66 100 1 2000  
07/67 340 2 200  
06/68 340 2 2000  
08/70 400 1 2000  
09/71 500 1 2000  
10/73 500 1 6200

CAT FRAXINI L

03/57 200 1 2000  
06/60 200 1 0600  
08/60 200 1 6230  
04/61 300 1 2000  
07/62 200 1 2000  
02/63 200 1 4800  
06/63 100 1 2000  
05/65 500 1 0600  
07/65 100 1 2000  
02/66 200 1 7000  
08/66 200 1 2000  
09/66 300 1 2300  
06/68 230 2 2000  
08/70 400 2 2000  
09/70 300 1 2000  
09/71 560 2 2000  
09/72 700 1 6200  
02/73 450 2 2000  
05/73 012 1 0700  
06/73 400 1 2650

10/73 280 2 2000

-----  
CAT FULVINEA SC

03/55 100 1 1000  
01/60 400 1 1300  
08/60 200 1 6200  
06/61 200 1 1230  
01/63 100 1 2000  
05/65 500 1 0600  
06/70 100 1 1300  
09/72 700 1 6200  
05/73 500 1 2000  
06/73 400 1 2650  
10/73 500 1 6200

-----  
GRA STOLIDA F

02/57 100 1 0200  
02/59 500 1 2000  
07/61 200 1 2000  
03/63 100 1 2600  
05/63 200 1 1200  
05/65 500 1 0600  
06/68 500 1 1000  
06/73 400 1 2650

-----  
EUC MI CL

08/61 100 1 2300  
06/69 300 1 2000  
09/73 200 1 2000

-----  
ECT GLYPHICA L

09/61 100 1 2000  
02/66 280 1 7000

-----  
SYN PARILIS HB

02/55 100 1 2000  
03/56 100 1 2000  
05/56 200 2 2000  
06/57 100 1 0000  
01/58 200 1 2000

07/61 100 1 2000  
06/70 300 1 2300  
08/72 300 1 2000  
09/73 200 1 2000

-----  
SYN MOCHENWARTNI HO

09/56 200 1 2000  
01/58 200 1 4000  
06/70 400 1 2300  
08/72 500 1 2000  
09/73 500 1 2000

-----  
PLUSIA SPP

08/59 120 2 2000  
07/67 200 1 2000  
02/73 500 1 2000  
05/73 010 1 5000

-----  
PLU MICROGAPPA HB

08/56 100 1 2000  
03/58 200 1 4000  
08/60 400 1 0900  
07/67 300 1 2300  
08/70 400 1 2000

-----  
PLU DIASEMA B

07/55 200 1 0000  
03/56 100 1 2000  
01/58 200 2 4320  
02/59 200 1 0000  
01/60 100 1 0000  
06/61 200 2 1200  
07/61 100 1 2000  
07/69 300 1 2000  
06/70 400 1 2300  
08/70 500 1 2000  
08/72 300 1 2000  
09/73 200 1 2000

-----  
PLU INTERROGATIONIS

07/57 100 1 2000  
08/59 100 1 2000  
08/61 100 1 2300  
07/62 100 1 2000  
07/67 300 1 2000  
02/70 300 1 2000  
10/73 800 1 2000

-----  
PLU VARIABILIS PILL

02/59 500 1 2000  
04/61 200 1 2000  
07/61 200 1 2000  
08/69 300 1 2000  
09/72 200 1 1300  
06/73 400 1 2650

-----  
PLU MODESTA HB

07/70 100 1 1200

-----  
PLU CHRYSITIS L

08/59 120 2 2000  
06/63 200 1 5000  
08/67 300 1 2500  
06/69 300 1 2000  
08/70 400 1 2000  
09/71 500 1 2000  
02/73 400 1 2000  
10/73 280 2 2000

-----  
IMP PLU ORICHALCEA

05/67 300 1 2400

-----  
PLU FESTUCAE L

08/59 100 1 2000  
06/63 200 1 5000  
05/64 200 1 2000

08/65 100 1 8200  
02/66 100 1 7000  
05/68 300 1 8000  
06/68 400 1 2000  
06/69 340 2 2000  
08/70 400 1 2000  
09/71 500 1 2000

-----  
PLU FESTATA GRXS

08/65 100 1 8200  
05/68 300 1 8000  
06/69 300 1 2000  
08/70 400 1 2000  
09/71 500 1 2000  
02/73 400 1 2000  
10/73 800 1 2000

-----  
PLU BRACTEA SCHIFF

08/59 120 2 2000  
03/62 200 1 1800  
01/63 200 1 8000  
01/65 100 1 8000  
06/69 300 1 2000  
08/70 400 1 2000  
02/73 400 1 2000  
10/73 800 1 2000

-----  
PLU EXCELSA KRETSCH

04/61 200 1 2000  
03/62 200 1 1800  
04/62 100 1 0000  
01/63 200 1 8000  
01/65 100 1 1200  
07/68 100 1 2000  
07/69 100 1 1230  
07/70 200 1 1000  
08/70 200 1 1000  
09/71 200 1 1000  
09/72 200 1 1000  
05/73 600 1 1000  
06/73 400 1 2650

-----  
PLU JOTA L

06/55 200 1 1000



01/56	100	1	2000
07/56	200	1	0000
02/59	200	1	0000
02/60	200	1	2000
08/60	400	1	0000
01/63	200	1	8000
05/64	200	1	2000
01/65	100	1	8000
09/66	200	1	2000
01/72	300	1	2300

## PLU V-AUREUM HB

08/59	100	2	2000
07/62	100	1	2000
01/63	200	1	8000
05/64	200	1	2000
03/70	200	1	7000
08/70	400	1	2000
09/71	560	2	2000
02/73	400	1	2000

## PLU GAMMA L

03/58	200	2	4000
08/60	100	1	6000
04/61	100	1	2600
02/62	200	1	3000
01/63	200	1	8000
06/63	200	1	5000
04/64	400	1	0600
06/64	200	1	6200
05/65	500	1	0600
07/65	200	1	2600
08/66	120	2	2600
09/66	140	4	2500
04/67	200	1	6000
07/67	400	1	2600
08/57	300	1	0000
06/68	200	1	2700
07/69	200	1	2500
08/69	200	2	6000
08/70	400	1	2000
03/71	500	2	8200
09/71	500	1	2000
04/72	400	1	2600
09/72	700	1	6200
06/73	400	1	2650
10/73	500	1	6200

## IMP PLU CIRCUMFLEXA

05/65	100	1	2000
05/67	300	1	2400
07/67	100	1	2000

## PLU MACROGAMMA L

08/56	100	1	2000
08/59	100	1	2000
08/60	400	1	0000
09/62	200	1	5000
01/63	200	1	8000
01/65	100	1	8000
02/66	200	1	7000
09/66	100	1	2000
06/69	300	1	2000
08/70	500	1	2000
04/71	700	1	2000

## PLU CONFUSA STPH

07/55	200	1	0000
03/56	200	1	2300
07/56	200	1	0000
06/57	200	1	0000
02/59	100	1	0000
02/60	200	1	2000
08/60	200	1	6200
04/61	160	2	2000
09/61	100	1	2000
01/62	200	1	2000
01/63	200	1	8000
05/64	200	1	2000
02/65	100	1	2000
09/65	100	1	1230
08/66	200	2	2600
07/67	400	1	2000
08/67	300	1	2500
09/68	245	6	2750
07/68	100	2	2000
06/69	400	1	2000
07/69	300	1	2000
03/71	500	1	2000
09/72	200	1	2000
02/73	500	1	2000
05/73	600	1	1000
06/73	400	1	2650
10/73	200	1	2000

## TRI NI HB

05/65	100	1	2000
09/72	270	2	1620
05/73	600	1	2000
06/73	400	1	2650

## CHR C-AUREUM KNOCH

08/60	200	1	6200
06/61	200	1	1234
01/62	200	1	2000
08/66	200	1	1200
07/71	200	1	2000
06/73	400	1	2650

## POL MONETA F

06/55	100	1	2000
03/56	200	1	2300
08/67	300	2	2340
05/73	010	1	5000

## ABR TRIGEMINA WERNE

07/56	200	1	0000
08/56	200	1	2000
02/59	100	1	0000
01/60	200	1	0000
02/60	200	1	2000
09/61	100	1	2000
05/73	010	1	5000

## ABR ASCLEPIADIS SCHI

07/55	200	1	0000
02/59	200	2	0000
01/60	100	1	0000
02/60	200	1	2000
08/60	400	5	0600
05/64	300	1	2000
08/67	100	1	2000
01/72	300	1	2300

## ABR TRIPARTITA MFN

05/64	200	1	2000
06/68	300	1	2500
08/70	400	1	2000

## SCO LIBATRIX L

03/57	200	1	2000
08/70	300	1	2000

## LYG PASTINUM TR

04/61	600	1	2000
08/70	400	1	2000
09/71	500	1	2000
05/73	010	1	5000

## LYG VICIAE HB

06/55	200	1	1300
07/55	120	3	0000
07/56	200	4	0000
08/56	200	1	2000
06/58	100	1	0000
02/59	100	2	0000
01/60	400	1	1300
10/60	200	1	2000
02/66	100	1	7000
08/67	200	1	2000

## LYG CRACCAE SCHIFF

08/59	100	1	2000
01/60	100	1	0000
08/60	400	1	0000
01/62	200	1	2300
05/64	200	1	2000
09/66	300	1	2300
07/67	300	1	2000
06/68	200	1	2000
06/69	300	1	2000

-----  
TRI EMORTUALIS SCHI
 08/56 200 1 2000  
 05/57 100 1 2000  
 08/60 400 1 0000  
 09/66 300 1 2300  
 07/67 200 1 2000  
 06/68 200 1 2000  
 05/73 010 1 5000

-----  
LAS FLEXULA SCHIFF
 08/60 400 1 0000  
 10/60 200 1 2000  
 04/61 100 1 2000  
 01/62 200 1 2000  
 06/65 100 1 0000  
 07/65 120 2 2000  
 08/66 100 1 2000  
 09/71 600 1 2000  
 02/73 500 1 2000  
 10/73 800 1 2000

-----  
MAD SALICALIS SCHIF
 08/56 200 1 2000  
 05/57 100 1 2000  
 06/58 200 1 0000  
 02/59 200 2 0000  
 08/60 400 2 0000  
 04/61 180 3 2000  
 07/65 100 1 2000  
 09/66 100 1 2000  
 06/68 300 1 2000  
 10/73 800 1 2000

-----  
PAR FULIGINARIA L
 04/61 600 1 2000  
 05/73 010 1 5000

-----  
PHY VIRIDARIA CL
 04/61 200 1 2000  
 01/72 300 1 2300  
 09/72 200 1 1000

-----  
RIV SERICEALIS SL
 02/65 100 1 2000  
 08/70 300 1 2000

-----  
ZAN TARSIPLUMALIS M
 02/59 200 1 0000  
 04/61 270 2 2000  
 09/66 130 2 2300  
 06/68 230 1 2000  
 08/70 400 1 2000  
 09/71 600 1 2000  
 01/72 300 1 2300

-----  
ZAN TARSIPENNALIS T
 06/57 200 1 0000  
 07/59 100 1 2000  
 08/60 400 1 0000  
 04/61 170 2 2000  
 05/64 200 1 2000  
 08/66 120 2 2000  
 09/66 200 1 2000  
 07/67 200 1 2000  
 06/68 200 1 2000  
 08/70 400 1 2000  
 05/73 010 1 5000

-----  
ZAN MEMORALIS F
 05/57 100 1 2000  
 04/61 800 1 2000  
 02/65 100 1 2000  
 08/66 100 1 2000  
 09/66 200 1 2000  
 07/67 200 1 2000  
 02/73 500 1 2000  
 05/73 010 1 5000

-----  
ZAN TARSICRINALIS R
 04/59 200 1 2000  
 07/61 200 1 2000  
 09/72 200 1 1200  
 05/73 610 2 2300

06/73 400 1 2650

-----  
HER CRIBRUMALIS HB
 01/62 200 1 2000  
 07/65 100 1 2000  
 03/70 300 1 7000

-----  
HER TENTACULARIA L
 02/66 120 2 7000  
 05/73 010 1 5000

-----  
HER GLAUCINALIS SCH
 03/56 200 1 2300  
 02/60 200 1 2000  
 04/61 700 1 2000

-----  
PEC BARBALIS CL
 04/61 300 1 2000

-----  
BOM FONTIS THNDB
 07/67 300 1 2000  
 05/73 010 1 5000  
 10/73 200 1 2000

-----  
BOM OBESALIS TR
 07/68 100 1 2000

-----  
HYP PROBOSCIVALIS L
 02/66 100 1 7000  
 08/67 400 1 2500  
 09/71 500 1 2000  
 05/73 010 1 5000

-----  
HYP ROSTRALIS L
 04/61 100 1 2000  
 07/68 100 1 2000

-----  
SCH COSTAESTRIGALIS
 01/60 200 1 0000  
 07/60 100 1 0000  
 08/60 400 3 0000  
 10/60 200 1 2000  
 04/61 800 1 2000  
 05/63 200 1 2000  
 02/65 100 1 2000  
 07/65 100 1 2000  
 06/68 400 1 2000  
 08/69 300 1 2000  
 02/73 400 1 2000  
 05/73 010 1 5000

-----  
HYP TURFOSALIS MOCR
 08/60 400 2 0000  
 08/61 100 1 2300  
 05/64 400 1 7800  
 02/65 100 1 2300

## GEOMETRAE

-----  
BREPHOS SPP
 06/60 100 1 4000

-----  
BRE PARTHENIAS L
 03/56 100 1 2000  
 05/60 300 1 1000  
 04/61 500 1 2000  
 04/62 100 1 3000  
 03/64 200 1 2000  
 06/65 200 2 2000  
 05/67 400 1 2000  
 07/67 300 1 2000  
 04/69 200 1 1000

09/71 400 1 1300  
09/73 200 1 2000  
10/73 800 1 2000

## BRE NOTNA MB

08/58 100 1 0000  
02/59 100 1 0000  
07/60 100 1 0000  
08/62 400 1 0000  
04/61 200 1 2000  
05/62 200 1 1200  
02/65 100 1 2000  
04/71 300 1 0000

## EPI DIVERSATA SCHIF

05/56 100 1 2300  
05/64 100 1 2000  
07/67 300 1 2000  
06/70 100 1 7300

## GEO PAPILLONARIA L

03/57 200 1 2000  
05/64 200 1 2000  
05/67 300 1 0000  
06/68 200 1 2000  
03/70 300 1 7000  
01/71 100 1 7200  
10/73 200 1 2000

## LOM PUSTULATA MFN

07/68 100 1 0000  
07/71 200 1 1234  
08/71 200 1 0000  
06/73 400 1 2650

## HEM AESTIVARIA MB

06/58 100 1 0000  
02/59 100 2 0000  
08/60 300 1 0000  
10/60 200 1 2000

01/62 200 1 2300  
07/67 200 1 2000  
02/68 400 1 2000  
02/71 300 1 0000  
06/73 400 1 2650  
10/73 600 1 6200

## CHL VIRIDATA L

02/59 200 1 0000  
04/61 600 1 2000  
08/61 100 1 2300  
06/63 100 1 2300  
02/65 100 1 2300  
06/69 300 1 2000

## EUC SMARAGDARIA F

07/68 100 1 0000  
08/70 500 1 2000

## THA FIMBRIALIS SC

01/56 200 1 1200  
02/59 500 1 2000  
01/60 100 1 0000  
10/60 200 1 2000  
06/61 200 1 1230  
08/61 120 3 2300  
01/62 200 1 2340  
02/72 200 1 1000  
06/73 400 1 2650  
10/73 600 1 6200

## LOU LACTEARIA L

08/55 100 1 2000  
04/61 500 1 2000

## LOD PUTATA L

03/57 200 1 2000  
02/66 100 1 7000  
10/73 200 1 2000

## RHO VIBICARIA CL

01/60 100 1 0000  
08/61 100 1 2300  
01/72 300 1 2300

## CAL AMATA L

05/64 340 3 2500  
08/66 100 1 2000  
08/70 400 1 2000  
09/71 600 1 2000  
04/72 300 1 2000  
10/73 600 1 2000

## COS ALBIPUNCTATA MF

09/56 200 1 2000  
02/66 200 1 7000  
08/67 300 1 2500  
06/68 300 1 1500  
06/69 300 1 2500

## COS PENDULARIA CL

02/59 120 3 0000  
04/61 700 1 2000  
02/65 100 1 2000  
09/66 200 1 2000  
09/71 600 1 2000

## COS ANNULATA SCHULZ

03/61 100 1 1240

## COS QUERCIMONTARIA

02/70 200 1 2348  
04/70 200 1 1000  
02/72 200 1 0000

## COS PUNCTARIA L

08/60 400 1 0000  
09/66 300 1 2300  
02/70 200 1 0000  
01/71 200 1 5230  
01/72 200 1 2300  
04/72 300 1 2000

## SCO TERNATA SCHRK

09/56 200 1 2000  
09/73 500 1 2000

## SCO IMMORATA L

05/73 010 1 5000

## SCO RUBIGINATA MFN

07/56 200 1 0000  
06/57 100 1 0000  
06/58 100 1 0000  
08/59 200 1 2000  
01/60 100 1 0000  
10/60 200 1 2000  
05/63 200 1 2000  
05/64 300 1 2000  
07/67 400 1 2000  
09/71 200 1 1000  
09/72 700 1 6200  
05/73 010 1 5000  
06/73 400 1 2650  
10/73 600 1 6200

## SCO MARGINEPUNCTATA

03/71 500 1 2000

## SCO INCANATA L

02/66 200 1 7000

-----  
 SCO FRIGIDARIA MISC  
 -----

07/55 100 1 0000  
 07/56 100 1 0000  
 08/57 200 1 0000  
 04/60 100 1 2000  
 07/60 200 1 0000  
 08/60 400 1 0000  
 07/61 100 1 2000  
 07/67 400 1 2000  
 07/69 300 1 2000  
 07/71 400 1 2300

-----  
 SCO FLOSFACTATA MW  
 -----

03/57 200 1 2000  
 09/71 500 1 2000  
 02/73 400 1 2000

-----  
 SCO IMPUTATA L  
 -----

01/70 200 1 8000  
 10/73 800 1 2000

-----  
 SCO CORRIVALARIA NR  
 -----

01/70 200 1 2000  
 04/70 200 1 1000

-----  
 SCO VIRGULATA SCHIF  
 -----

01/60 200 1 0000  
 07/60 100 2 0000  
 08/60 400 3 0000  
 10/60 200 1 2000  
 04/61 200 1 2000  
 01/62 200 1 2000  
 04/71 300 1 0000  
 03/72 200 1 1000

-----  
 SCO ORNATA SC  
 -----

08/58 200 1 1280

02/60 200 1 2000  
 01/63 100 1 2300  
 03/64 300 1 2000  
 08/66 200 1 1200  
 09/66 100 1 2400  
 04/67 300 1 6000  
 08/69 300 1 2000  
 07/70 100 1 1000  
 09/72 200 1 1300  
 06/73 400 1 2450  
 10/73 600 1 6200

-----  
 SCO DECORATA SCHIFF  
 -----

01/56 100 1 2000  
 02/57 200 1 2000  
 06/57 120 2 0000  
 07/57 200 1 2000  
 06/58 100 1 0000  
 08/58 200 1 8000  
 02/59 120 2 0000  
 01/60 100 1 0000  
 02/60 200 1 2300  
 10/60 200 1 2000  
 05/64 340 2 2300  
 07/65 200 1 2000  
 08/66 200 1 2000  
 06/69 400 1 2000

-----  
 STERRA SPP  
 -----

04/72 400 1 2000

-----  
 STE MURICATA MFM  
 -----

06/57 200 1 0000  
 06/58 200 1 0000  
 02/59 200 2 0000  
 08/60 400 1 0000  
 10/60 200 1 2000  
 08/61 100 1 2300  
 01/62 200 1 2000

-----  
 STE SYLVESTRARIA MB  
 -----

02/59 200 1 0000  
 02/66 200 1 7000  
 09/71 300 1 2000

-----  
 STE BISETATA MFM  
 -----

03/57 200 1 2000  
 04/61 170 2 2000  
 02/66 100 1 7000

-----  
 STE MUMILIATA MFM  
 -----

02/62 100 1 2700  
 06/69 400 1 2000  
 09/70 200 1 2000  
 02/71 200 1 0000  
 04/71 500 1 0000

-----  
 STE SERIATA SCHRK  
 -----

02/59 200 2 0000  
 07/67 200 1 2000

-----  
 IMP STE INQUINATA  
 -----

02/59 500 1 2000  
 07/61 200 1 2000

-----  
 STE DIMIDIATA MFM  
 -----

04/61 150 2 2000  
 08/70 400 1 2000  
 05/73 010 1 5000

-----  
 STE PALLIATA SCHIF  
 -----

05/73 010 1 5000

-----  
 STE EMARGINATA L  
 -----

04/61 100 1 2000

-----  
 STE AVERSATA L  
 -----

06/61 200 1 1200  
 02/66 200 2 7000  
 03/70 300 1 7000  
 09/71 250 2 7200  
 05/73 010 1 5000

-----  
 STE INORNATA MW  
 -----

08/70 400 1 2000  
 09/71 200 1 6000  
 05/73 010 1 5000

-----  
 STE DEVERSARIA M S  
 -----

02/59 200 1 0000  
 08/60 400 1 0000  
 06/69 400 1 2000  
 01/72 300 1 2300  
 05/73 010 1 5000

-----  
 LYT PURPURARIA L  
 -----

02/59 450 3 8200  
 07/61 200 1 2000

-----  
 LYT PURPURATA L  
 -----

02/59 400 1 8000  
 05/71 300 1 3000  
 02/73 500 1 2000

-----  
 LAR CLAVARIA MW  
 -----

03/56 200 1 2300  
 04/61 170 2 2000  
 02/62 100 1 2400  
 05/64 400 1 2000  
 08/67 200 1 7000  
 08/70 300 1 2000

ORT CHENOPODIATA L

06/63 200 1 5000  
09/71 500 1 2000  
02/73 400 1 2000

MES VIRGATA MFM

06/58 100 1 0000  
02/59 100 1 0000  
07/59 100 1 2000  
08/59 200 1 2000  
10/60 200 1 2000  
06/61 200 1 1200  
06/63 200 1 2000  
05/64 240 2 2300  
07/65 100 1 2000  
08/66 200 1 2000  
02/67 100 1 2350  
07/67 400 1 2000

BAP TIBIALE ESP

06/55 100 1 2730  
03/56 200 1 2300  
02/57 200 1 7000  
06/57 200 1 0000  
07/57 100 1 2700  
02/59 100 1 0000  
04/61 170 3 2000  
06/63 100 1 2300  
02/65 200 1 2000  
01/66 200 1 0000  
03/67 100 1 0100  
07/69 300 1 2000  
04/71 700 1 2000  
09/72 200 1 2000

ANA PRAEFORMATA MB

02/65 100 1 2000  
07/67 300 1 2000  
08/70 400 2 2000  
09/71 500 1 2000  
02/73 400 1 2000

ANA PLAGIATA L

07/55 200 2 0000  
07/56 200 1 0000  
02/59 200 1 0000  
10/60 200 1 2000  
05/64 300 2 2000  
07/65 200 1 2000  
08/66 200 1 2000  
07/67 400 2 2400  
08/67 100 1 2000  
06/73 400 1 2650

ODE ATRATA L

09/71 500 1 2000  
02/73 500 1 2000

ACA VIRETATA MB

06/55 100 1 2000  
02/58 100 1 2300  
02/59 100 1 0000  
08/59 100 1 2000  
04/61 600 1 2000  
08/66 100 1 2000  
07/67 300 1 2000  
08/67 340 2 2500  
06/68 300 1 2000  
08/70 500 1 2000  
09/71 600 1 2000

ACA APPENSATA EV

01/58 100 1 2000  
03/61 600 1 2000  
07/65 200 1 1000  
02/67 120 2 2300  
07/67 400 1 2000  
07/69 300 1 2000  
04/71 300 1 0000  
09/73 200 1 2000

NOTHOPTERYX SPP

02/63 200 1 4800

NOT POLYCOMDATA SCH

06/56 100 1 2000  
06/58 200 1 0000  
02/59 200 3 0000  
01/60 120 3 0000  
07/60 200 1 0000  
08/60 400 2 0000  
04/61 120 2 2000  
01/62 200 1 2000  
07/62 300 1 1000  
02/63 100 1 2000  
05/68 300 1 2000  
06/69 300 1 2000

NOT CARPINATA BAN

05/56 100 3 2370  
04/61 400 1 2000  
06/65 200 1 2000  
02/66 200 1 7000

LOB HALTERATA MFM

04/61 500 1 2000  
02/63 200 1 4800  
06/69 300 1 2000  
10/73 800 1 2000

MYS SEXALATA RETZ

02/63 200 1 4800  
06/68 300 1 2500

MAL REGELARIA TGSTR

05/55 100 2 3000  
06/55 200 1 1400  
06/56 120 2 2000  
07/56 100 2 0000  
05/57 200 1 3000  
09/57 100 1 0000  
07/58 100 1 2300  
02/59 120 4 0000  
04/59 200 2 3000  
05/60 200 1 1000

SIVU 38

07/60 120 4 0000  
08/60 400 4 0000  
03/61 100 1 2300  
04/61 120 2 2000  
01/62 200 1 2000  
04/62 100 1 3000  
08/67 100 1 2000  
05/68 200 1 1300  
06/71 300 1 2300

OPEROPHNEA SPP

07/63 100 1 5000  
01/65 200 1 2000

OPE FAGATA SCHARF

04/61 700 1 2000  
02/73 500 1 2000  
10/73 200 1 2000

OPE BRUMATA L

08/55 200 1 2000  
02/65 100 1 2300

OPORINIA SPP

07/63 100 1 5000  
01/65 200 2 2000

OPO DILUTATA SCHIFF

02/59 100 1 0000  
07/60 100 1 0000  
09/66 400 1 2000  
07/68 200 1 2300  
01/72 300 1 2300

OPO CHRISTYI PRY

07/56 200 1 0000

06/57 200 1 0000  
 01/60 100 1 0000  
 09/66 400 1 2000  
 07/68 200 1 2000  
 01/72 300 1 2300

OPD AUTUMBATA BKH

09/56 200 1 4200  
 07/62 100 1 2300  
 02/66 120 3 7000  
 05/66 200 1 0460  
 07/68 200 1 2000

TRI DUBITATA L

06/68 300 1 2000  
 10/73 200 1 2000

CAL CERVICALIS SC

01/62 200 1 2300  
 05/64 100 3 2300  
 09/66 300 1 2500  
 06/68 500 1 2000  
 06/71 400 1 6000  
 10/73 800 1 2000

CAL SPICULATA L

02/66 200 1 7000  
 09/71 600 1 2000  
 02/73 500 1 2000  
 10/73 800 1 2000

PHI VETULATA SCHIFFI

01/56 200 1 2300  
 07/56 200 1 0000  
 01/60 100 1 0000  
 05/64 200 1 2000  
 06/68 500 1 2000  
 01/72 300 1 2300

PHI TRANSVERSATA MF

08/60 400 1 0000  
 05/63 200 1 2000  
 04/67 400 1 1234  
 01/72 300 1 2300

EUS RETICULATA SCHI

07/57 200 1 1000  
 02/58 100 1 2300  
 08/60 400 1 0000  
 01/62 200 1 2000  
 08/66 100 1 2000  
 08/67 340 2 2500  
 09/70 200 1 2000  
 05/73 010 1 5000

LYG PRUMATA L

03/56 100 1 2000  
 07/57 100 1 2000  
 09/66 340 1 2740  
 06/69 300 1 2000  
 10/73 800 1 2000

LYG TESTATA L

08/59 100 1 2000  
 08/61 100 1 2300

LYG POPULATA L

07/57 100 1 2000  
 08/59 120 2 2000  
 02/66 200 1 7000  
 06/69 300 1 2000  
 03/70 300 1 7000  
 09/71 200 1 7000  
 08/72 300 1 2300

LYG PYROPATA MB

08/62 200 1 1300  
 05/64 230 3 2300  
 07/65 200 1 2000  
 08/66 200 1 2000  
 02/67 100 1 2000  
 07/67 400 1 2000  
 09/67 100 1 1000  
 06/68 400 1 2000  
 07/68 200 1 1000  
 09/70 200 1 2000  
 04/71 300 1 0000  
 10/73 500 1 6200

LYG PYRALIATA SCHIF

08/56 200 1 2000  
 04/61 270 2 2000

CID FULVATA FORST

01/60 100 1 0000  
 10/60 200 1 2000  
 06/63 100 1 2000  
 08/66 100 1 2000  
 09/66 100 1 2000  
 07/67 340 2 2000  
 07/69 200 1 2000  
 08/70 300 1 2000  
 01/72 300 1 2300

LYN OCELLATA L

07/62 200 1 2000  
 03/70 300 1 7000

PLE BICOLORATA MFH

09/71 500 1 2000  
 05/73 010 1 5000  
 10/73 800 1 2000

THE VARIATA SCHIFF

02/73 500 1 2000  
 09/73 200 1 2000

THE OBELISCATA MB

02/66 200 1 7000  
 08/66 100 1 2000  
 07/67 300 1 2000  
 01/71 100 1 7200  
 10/73 800 1 2000

THE COGNATA THNBG

01/56 100 1 2000  
 01/60 100 1 0000  
 02/60 200 1 2000  
 05/64 400 1 2300  
 08/66 100 1 2000  
 01/72 300 1 2300

THE JUNIPERATA L

02/65 100 1 2300  
 01/71 200 1 7200

THE FIRMIATA MB

06/63 100 1 2000  
 05/64 230 2 2000  
 07/65 120 3 2000  
 08/66 120 2 2000  
 09/66 200 1 2000  
 07/67 200 1 2000  
 06/68 200 1 2000  
 08/70 500 1 2000  
 09/71 600 1 2000  
 02/73 500 1 2000

THE SERRARIA ZELL

06/55 100 1 2000

03/56 200 1 2300  
 08/56 200 2 2000  
 05/57 100 1 2000  
 02/58 100 1 2300  
 02/59 400 1 5000  
 08/59 200 1 2000  
 04/61 140 2 2000  
 01/62 200 1 2000  
 05/64 400 1 2300  
 07/65 200 1 2000  
 08/66 100 1 2000  
 09/66 300 1 2000  
 07/67 200 1 2000  
 06/68 200 1 2000  
 06/69 300 1 2000  
 08/70 500 1 2000  
 10/73 200 1 2000

CHLOROCLYSTA SPP

02/63 200 1 4800

CML SITERATA MFN

08/59 200 1 2000  
 01/60 120 1 0000  
 07/60 100 1 0000  
 08/60 400 2 0000  
 01/62 200 1 2000  
 01/65 200 1 2000  
 08/66 100 1 2000  
 01/72 230 2 2300

CML MIATA L

04/59 100 1 5000  
 08/70 400 2 2000  
 09/71 500 1 2000  
 02/73 500 1 2000

DYSSTROMA SPP

02/63 200 1 4800

DYS TRUNCATA MFN

07/57 100 1 2000  
 08/59 100 1 2000  
 05/64 200 1 2000  
 08/67 400 1 7000  
 08/70 400 1 2000

DYS INFUSCATA TGSTR

03/56 100 1 2000  
 08/56 100 1 2000  
 06/57 200 1 0000  
 04/61 400 1 2000  
 08/61 100 1 2300  
 01/62 200 1 2000  
 06/68 500 1 2400

DYS LATEFASCIATA ST

02/58 100 1 2300  
 07/59 100 1 2000  
 05/64 200 1 2000  
 08/66 100 1 2000  
 09/66 100 1 2000  
 07/67 300 1 2000  
 06/68 230 2 2000  
 08/70 400 1 2000

DYS CITRATA L

03/56 100 1 2000  
 08/59 100 1 2000  
 07/67 300 1 2000  
 01/71 100 1 7200  
 09/71 500 1 2000  
 10/73 800 1 2000

XAN MUNITATA MB

09/56 200 1 2700  
 02/66 120 3 7000  
 09/73 500 1 2000

XAN FLUCTUATA L

09/56 200 1 2700  
 06/63 200 1 5000  
 02/66 200 1 7000  
 05/68 300 1 2000  
 06/69 300 1 2000  
 07/69 200 1 2500  
 01/71 200 1 7200  
 09/73 500 1 2000  
 10/73 800 1 2000

XAN ANNOTINATA ZETT

09/56 200 1 2000  
 05/60 100 1 2300  
 08/70 340 2 2000  
 09/71 600 1 2000  
 09/73 250 2 2000

XAN MONTANATA SCHIF

09/56 200 1 2700  
 08/59 100 1 2000  
 02/66 200 2 7000  
 05/67 300 1 7000  
 07/67 400 2 2700  
 09/71 250 2 7200  
 08/72 570 2 2700  
 09/73 250 2 2000

XAN QUADRIFASCIATA

07/67 300 1 2000  
 09/68 200 1 7000

XAN SPADICEARIA SCH

09/56 200 1 2700  
 08/59 100 1 2000  
 02/66 200 1 7000  
 09/71 200 1 7000  
 09/73 500 1 2000

XAN FERRUGATA CL

06/63 200 1 5000

XAN BIRIVIATA BKM

03/62 200 1 7500  
 05/64 230 2 2450  
 02/66 200 1 7500  
 08/66 100 1 2000  
 07/67 200 1 2000  
 08/67 400 2 2500  
 08/70 300 1 2000  
 04/71 300 1 0000

XAN DESIGNATA MFN

03/56 200 1 3000  
 07/56 200 1 0000  
 06/57 200 2 0000  
 02/60 100 1 1200  
 07/60 200 1 0000  
 04/61 800 1 2000  
 01/62 200 1 2300  
 08/66 200 1 2000  
 07/69 200 1 2500  
 08/70 400 1 2000  
 09/71 600 2 2000  
 10/73 800 1 2000

XAN ABRASARIA MS

03/56 100 1 2000  
 09/56 200 1 2000  
 07/60 200 1 0000  
 08/60 400 3 0000  
 04/61 270 2 2000  
 07/65 200 1 2300  
 07/67 400 1 2000  
 07/69 300 1 2000  
 08/69 300 1 0000

OR? OBSTIPATA F

08/62 200 1 2000  
 05/65 500 1 0600

03/68 100 1 2000  
07/69 100 1 2000  
09/72 700 1 2000  
05/73 600 1 1000  
06/73 400 1 2650

ORT LIGNATA HB

06/57 200 1 0000  
06/61 200 1 1270  
10/66 200 1 7453  
01/67 100 1 7000  
02/67 200 2 1700  
09/67 200 1 8300  
08/70 400 1 2000  
08/72 300 1 2000  
02/73 500 1 2000

COLOSTYGA SPP

02/63 200 1 4800

COL APTATA HB

07/59 100 1 2000  
04/61 400 1 2000  
08/66 100 1 2000  
09/66 200 1 2000  
08/70 400 1 2000  
05/71 200 1 4000

COL OLIVATA SCHIFF

07/59 100 1 2000  
01/60 100 1 0000  
06/63 200 1 2000  
02/66 200 1 7000  
08/56 100 1 2000  
09/66 200 1 2000  
07/67 200 1 2000  
06/68 236 3 2000  
08/70 450 2 2000  
05/71 200 1 4000

COL PELTINATARIA KN

05/71 200 1 4000  
05/73 010 1 5000

COL TURBATA HB

07/55 100 2 0000  
03/56 100 1 2000  
06/57 200 1 0000  
02/59 120 2 0000  
05/64 400 1 2000  
05/71 200 1 4000  
09/73 200 1 2000

COL DIDYMATA L

02/66 200 1 7000  
05/71 200 1 4000  
02/73 400 1 2000

COL PARALLELOLINEATI

07/67 300 2 2000  
08/70 400 1 2000  
05/71 200 1 4000

LAM SUFFUMATA SCHIFF

01/58 100 1 2300  
04/61 400 1 2000

LAM OTREGIATA METC

03/56 200 1 3000  
07/56 200 3 0000  
02/58 100 1 2300  
04/61 500 1 2000  
06/61 200 1 1200  
01/62 200 1 2000  
08/65 300 1 8000  
06/68 100 1 2000  
08/70 300 1 2000

PSY SABINI CURT

02/55 120 2 2000  
07/56 100 1 0000  
09/56 200 1 2000  
03/61 100 1 1300  
07/61 100 1 2000  
07/62 200 1 2000  
05/64 400 1 2000  
07/65 200 1 2000  
06/70 340 2 2300  
08/70 560 2 2000  
09/70 400 1 2300  
04/71 500 1 4500  
07/71 200 2 2000  
09/71 400 1 2000  
08/72 357 3 2300  
09/73 265 4 2000

ENTEPRRIA SPP

08/72 700 1 2000

ENT POLATA DUP

03/56 100 1 2000  
09/56 200 2 2700  
07/60 200 1 0000  
08/60 400 1 0000  
07/62 200 1 2000  
02/66 100 2 7000  
06/70 400 1 2300  
08/70 600 1 2000  
09/71 400 1 2000  
08/72 350 2 2000  
09/73 450 3 2000

ENT BYSSATA AUR

02/55 100 1 2000  
09/56 200 1 2000  
02/59 200 1 0000  
01/60 100 1 0000  
08/60 400 4 0000  
07/62 200 2 2000  
07/65 200 2 2000  
02/66 200 1 7000  
06/70 400 1 2300  
08/70 600 1 2000

SIVU 41  
09/71 400 1 2000  
08/72 500 1 2000  
09/73 450 3 2000

ENT FLAVICINCTATA M

07/67 400 1 2000  
09/68 120 1 3000  
06/70 340 2 2000  
08/70 200 1 2000  
09/70 300 1 2000  
08/72 370 2 2000

ENT MOBILIARIA M S

09/56 200 2 2000  
07/60 100 1 0000  
08/60 340 2 0000  
09/68 120 1 3000  
07/69 300 1 2000  
08/69 300 1 2000  
06/70 340 2 2300  
08/70 256 4 2000  
09/70 400 2 2000  
04/71 400 1 0000  
07/71 200 2 2000  
09/71 400 1 2000  
08/72 350 2 2000  
09/73 450 2 2000

ENT CAESIATA SCHIFF

09/56 200 1 2700  
09/71 400 1 2000  
02/73 500 1 2000  
09/73 500 1 2000

COE DERIVATA SCHIFF

06/57 100 1 0000  
07/57 200 1 2000  
06/58 100 1 0000  
02/59 120 4 0000  
08/59 200 1 2000  
01/60 100 2 0000  
07/60 120 2 0000  
08/60 400 3 0000  
04/61 140 2 2000



05/68 300 1 2000

COE SAGITTATA F

07/56 200 1 0000  
 06/57 200 1 0000  
 06/58 100 1 0000  
 08/55 100 1 1200  
 02/59 100 2 0000  
 08/59 200 1 2000  
 09/61 100 1 2000  
 01/62 200 1 2000  
 05/64 400 1 2300  
 08/66 100 1 2000  
 06/68 200 1 2000  
 08/70 300 1 2000

EUP RUBIDATA SCHIFF

01/56 200 1 2300  
 07/56 200 1 0000  
 06/57 100 1 0000  
 06/58 100 1 0000  
 08/58 200 1 4000  
 02/59 120 2 0000  
 01/60 100 2 0000  
 02/60 200 1 2000  
 10/60 200 1 2000  
 01/62 200 1 2000  
 08/62 200 1 1000  
 05/64 400 1 2300  
 07/67 200 1 2000  
 10/73 200 1 2000

EUP CUCULLATA MFN

01/60 100 1 0000  
 04/61 400 1 2000  
 02/63 200 1 4800  
 05/64 200 1 2000  
 08/70 400 1 2000

EUP UNANGULATA HW

08/59 100 1 2500  
 06/63 200 1 5000  
 02/66 100 1 7000  
 09/71 500 1 2000

05/73 010 1 5000

EUP PICATA HB

07/55 200 1 0000  
 07/56 200 1 0000  
 05/57 100 1 2000  
 02/58 100 1 2300  
 08/60 340 2 0000  
 01/62 200 1 2000

EUP LUCTUATA SCHIFF

02/66 200 1 7000  
 08/72 300 1 2000

EUP POLYGRAMMATA BK

09/67 200 1 9000  
 10/67 100 1 1250  
 06/73 600 1 2650

EUP CAPITATA M S

01/62 200 1 2000  
 08/66 100 1 2000  
 07/67 200 1 2000  
 08/70 300 1 2000  
 09/72 200 1 1200

EUP SILACEATA SCHIFF

03/56 100 1 2000  
 08/59 100 1 2500  
 05/64 200 1 2000  
 08/66 100 1 2000  
 03/70 300 1 7000  
 08/70 400 1 2000  
 09/71 600 1 2000  
 05/73 010 1 5000

EUP CORYLATA THNBG

03/57 200 1 2000  
 07/67 400 1 2000  
 06/68 200 1 2000  
 02/73 400 1 2000

CAM BILINEATA L

08/55 100 1 2000  
 05/64 300 1 2000  
 02/66 200 1 7000  
 09/71 500 1 2000

MES ALDICILLATA L

03/57 200 1 2000  
 02/66 200 1 7000  
 09/66 200 1 2000  
 07/67 300 1 2000  
 06/68 200 1 2000  
 04/71 700 1 2300  
 05/71 300 1 3000

EUL NASTATA L

08/55 100 1 1700  
 02/66 200 1 7000  
 05/67 230 2 7000  
 07/67 300 1 2700  
 06/68 300 1 2000  
 08/70 300 1 2000  
 02/73 500 1 2000  
 09/73 250 2 2000

EUL SUBNASTATA MOLC

06/55 100 1 2000  
 08/56 100 1 2000  
 09/56 120 2 2300  
 05/60 100 1 2300  
 02/66 100 1 7000  
 07/67 300 1 2000  
 08/70 500 1 2000  
 05/71 100 1 0000  
 09/71 600 1 2000

02/73 500 1 2000  
 09/73 250 2 2000

EPI NASTULATA HB

02/59 200 1 0000  
 04/61 400 1 2000  
 07/67 400 1 2000

EPI TRISTATA L

06/61 200 1 2000  
 09/61 200 1 7800  
 05/66 200 1 8000  
 10/73 300 1 8000

EPI PUPILLATA THNBG

07/55 200 2 0000  
 02/59 240 3 0500  
 01/60 100 1 0000  
 01/72 300 1 2300

EPI TARTUENSIS MOLC

09/61 200 1 8340  
 05/66 200 1 8300  
 10/73 300 1 9000

EPI ALTERNATA MUELL

09/61 200 1 8000  
 02/66 100 1 7000  
 05/66 200 1 8000  
 06/69 300 1 2000  
 03/70 300 1 7000  
 08/70 400 1 2000  
 01/71 200 1 7200  
 09/71 256 2 7200  
 10/73 300 1 8350

## EPI GALIATA SCHIFF

01/56 100 1 2000  
 08/59 200 1 2000  
 05/64 400 1 2300  
 08/66 100 1 2000  
 05/67 200 1 7000  
 03/70 200 1 7000  
 01/71 200 1 7200

## PERIZOMA SPP

08/70 600 1 2000

## PER TAENIATA STPM

07/57 100 1 2000  
 05/64 200 1 2000  
 07/65 120 2 2000

## PER AFFINITATA STPM

03/56 100 1 2000  
 09/56 200 1 2000  
 04/61 700 1 2000  
 06/70 300 1 2370  
 08/72 350 2 2400  
 09/73 500 1 2000

## PER ALCHEMILLATA L

06/55 100 1 2000  
 03/56 100 1 2000  
 02/66 200 1 7000  
 08/66 100 1 2000  
 08/70 400 1 2000  
 09/71 600 2 2000

## PER HYDRATA TR

04/61 500 1 2000  
 08/66 100 1 2000  
 07/67 300 1 2000

## PER BIFACIATA HW

07/55 200 1 0000  
 01/56 100 1 2000  
 07/56 200 2 0000  
 06/58 200 1 0000  
 02/59 200 3 0000  
 01/60 120 3 0000  
 02/60 200 1 2000  
 07/60 200 1 0000  
 08/60 400 1 0000  
 10/60 200 1 2000  
 08/66 100 1 2000  
 07/67 230 2 2000  
 09/67 200 1 7000  
 08/70 300 1 2000  
 09/71 600 1 2000  
 01/72 300 1 2300

## PER MINORATA TR

09/56 200 1 2000  
 01/58 200 1 2000  
 07/60 200 1 0000  
 08/60 400 1 0000  
 05/63 100 1 2000  
 05/64 400 1 2000  
 06/70 340 3 2300  
 08/72 500 1 2000  
 09/73 450 2 1200

## PER BLANDIATA SCHIFF

08/60 400 1 0000

## PER ALBULATA SCHIFF

09/56 200 1 2000  
 06/63 200 1 5000  
 06/69 300 1 2500  
 08/70 400 1 2000  
 09/71 500 1 2000

## PER FLAVOFASCIATA T

10/73 800 1 2000

## HYD FURGATA THNBG

03/57 200 1 2000  
 05/64 300 1 2000  
 02/66 200 1 7000  
 09/71 600 1 2000

## HYD COERULATA F

07/57 100 1 2000  
 07/65 200 1 2000  
 06/69 300 1 2000  
 05/71 100 1 0000  
 02/73 400 1 2000

## HYD RUBERATA FR

05/71 100 1 0000  
 02/73 400 1 2000

## EAR BADIATA SCHIFF

03/56 200 1 2370  
 06/57 100 1 0000  
 07/57 200 1 2700  
 06/58 100 1 0000  
 02/59 100 2 7000  
 01/60 100 2 0000  
 06/60 200 1 4730  
 07/60 100 1 0000  
 08/60 400 1 0000  
 04/61 400 1 2700  
 05/64 100 1 2000  
 06/65 200 2 2300  
 06/69 100 1 2000  
 06/71 300 1 2000  
 01/72 200 1 2300

## PEL COMITATA L

06/63 200 1 5000  
 08/70 400 1 2000

## VEN CAMBRICA CURT

06/55 200 1 2300  
 07/55 200 1 0000  
 06/57 200 1 0000  
 02/58 100 1 2300  
 02/59 124 3 0500  
 08/59 100 1 2000  
 01/60 200 1 0000  
 07/62 100 1 2000  
 01/63 100 1 2000  
 09/66 100 1 2000  
 08/68 200 1 4000  
 03/70 300 1 7000  
 04/71 370 2 0230

## OIS BLOMERI CURT

09/66 100 1 1264  
 08/67 200 1 1200  
 07/71 200 2 2000  
 10/73 200 1 2000

## HYD TESTACEATA DON

08/55 100 1 1720  
 05/67 230 4 7000  
 06/68 300 1 2700  
 06/69 300 1 2700  
 08/70 400 1 2000  
 02/73 400 1 2700  
 10/73 280 2 2000

## HYD FLAMMOLARIA HF

03/57 200 1 2000  
 05/67 200 1 7000  
 08/70 400 1 2000  
 09/71 600 1 2000

## AST ALBULATA HFM

02/59 200 1 0000  
 08/70 400 1 2000  
 01/72 300 1 2300

## EUPITHECIA SPP

05/55 100 1 0400  
 06/55 100 1 2000  
 07/57 100 2 2000  
 06/60 100 1 4000  
 09/61 100 1 2000  
 09/62 200 1 0000  
 02/63 120 2 0400  
 08/66 100 2 2000  
 09/66 120 2 2000  
 06/69 200 1 2000  
 07/69 200 1 2000  
 07/72 400 1 0000

## EUP TENUIATA MB

06/60 100 1 4000  
 06/65 100 1 0000  
 06/68 300 1 2000  
 06/71 400 1 4000  
 10/73 800 1 2000

## EUP INTURBATA MB

01/56 100 1 2000  
 06/57 200 1 0000  
 08/60 400 1 0000  
 06/65 100 1 0000  
 09/66 200 1 2000

## EUP IMMUNDATA ZELL

03/56 200 1 3000  
 01/60 100 1 0000  
 04/61 500 1 2000  
 02/65 100 1 2000  
 04/71 700 1 2300  
 06/71 400 1 4000  
 02/73 500 1 2000

## EUP PLUMBEOATA MW

03/68 300 1 1500  
 05/73 010 1 5000

## EUP PINI RETZ

05/66 100 1 0400  
 07/67 300 1 2000  
 06/68 300 1 2000

## EUP BILUNULATA ZETT

05/66 100 1 0400  
 07/67 300 1 2000  
 06/68 300 1 2000

## EUP LINARIATA SCHIF

04/61 600 1 2000  
 02/62 100 1 2000  
 07/67 300 1 2000  
 06/69 300 1 2000  
 06/71 400 1 4000  
 09/71 500 1 2000  
 02/73 400 1 2000  
 10/73 800 1 2000

## EUP EXIGUATA MB

08/59 100 1 2000  
 04/61 700 1 2000  
 07/62 100 1 2000  
 09/71 600 2 2000

## EUP VALERIANATA MW

08/60 400 2 0000  
 08/70 400 1 2000

## EUP PALUSTRARIA DBL

08/59 100 1 2000  
 08/60 400 1 0000  
 06/68 300 1 2000

## EUP UNDATA FRR

02/55 100 2 2000  
 09/56 200 1 2000  
 06/57 100 1 0000  
 06/58 100 1 0000  
 02/59 100 1 0000  
 07/60 120 2 0000  
 08/60 400 1 0000  
 07/62 200 1 2000  
 05/64 400 1 2000  
 07/69 300 1 8000  
 08/70 340 2 2300  
 09/71 400 1 2300  
 02/72 200 1 4000  
 06/72 200 1 1400  
 08/72 357 3 2000  
 09/73 450 2 1000

## EUP VENOSATA F

07/56 200 1 0000  
 07/67 200 1 2000  
 06/68 300 1 2000  
 07/69 200 1 2000  
 04/71 700 1 2000  
 06/71 400 1 4000

## EUP EGEMARIA M S

01/63 200 1 1284  
 08/65 100 1 2300  
 08/66 100 1 2000  
 02/67 200 1 2340  
 07/67 400 1 2300  
 06/69 200 1 2000  
 07/69 200 1 2000  
 08/69 300 1 4000  
 08/70 240 2 1420  
 04/71 400 1 0000  
 09/71 600 1 2000  
 02/73 500 1 2000

## EUP CENTAUREATA SCH

01/71 100 1 7200

## EUP ACTAETA MALDER

03/56 200 1 3000  
 08/60 300 1 0000  
 04/61 700 1 2000  
 01/62 200 1 2000  
 09/66 300 1 2300  
 08/70 300 1 2000  
 09/71 600 1 2000  
 10/73 700 1 2000

## EUP SELINATA M S

02/56 120 1 1900  
 01/56 200 2 1300  
 05/56 200 2 1400  
 07/56 100 1 0000  
 06/57 100 2 0000  
 02/58 100 1 2300  
 06/58 100 1 0000  
 02/59 120 2 0000  
 08/59 100 1 2000  
 01/60 100 1 0000  
 03/62 600 1 0000  
 05/68 300 1 1200  
 06/68 600 1 2400  
 07/69 300 1 8000  
 04/71 500 1 1200

## EUP TRISIGNARIA M S

02/56 120 1 8000  
 04/61 700 1 2000  
 07/69 300 1 8000  
 06/71 500 1 8000

## EUP INTRICATA ZETT

09/56 200 1 2000  
 05/60 100 1 2300  
 09/73 500 1 2000

## EUP CAUCHIATA DUP

02/59 450 2 8200  
 05/62 200 1 8000

## EUP PERNOTATA GN

07/56 200 1 0000  
06/57 200 2 0000  
06/58 200 1 0000  
02/59 124 5 0800  
07/60 120 3 0000  
01/62 200 1 2400  
01/63 100 1 2000  
01/65 400 1 2000

## EUP SATYRATA MB

09/56 200 1 2000  
08/59 200 1 2000  
07/69 200 1 2000  
09/73 500 1 2000

## EUP TRIPUNCTARIA M

03/56 200 1 3000  
06/57 200 1 0000  
06/58 200 1 0000  
02/59 100 1 0000  
08/59 100 1 2000  
01/60 100 1 0000  
01/62 200 1 2000  
01/63 100 1 2000  
05/64 300 1 2000  
06/68 300 1 2000  
10/73 200 1 2000

## EUP ABSINTHIA CL

08/61 100 1 2300  
07/69 300 1 8400

## EUP GUOSSENSIATA MA

02/59 500 2 2000  
04/61 800 1 2000  
07/61 200 1 2000  
08/61 100 1 2300

## EUP ASSIMILATA DBL

04/61 600 1 2000  
08/70 400 1 2000  
09/71 500 1 2000  
02/73 400 1 2000  
05/73 010 1 5000  
10/73 800 1 2000

## EUP VULGATA MB

02/73 400 1 2000

## EUP DEMOTATA MB

04/61 700 1 2000  
07/65 200 1 2000  
09/66 100 1 4000  
01/72 100 1 2000  
10/73 800 1 2000

## EUP CASTIGATA MB

01/63 200 1 8000  
03/64 200 1 8000

## EUP ICETERATA VILL

07/62 200 1 2000  
02/66 200 1 7000  
07/67 300 1 2000  
02/73 400 1 2000

## EUP SUCCENTURIATA L

02/66 200 1 7000  
02/73 400 1 2000

## EUP ORPHNATA BMSCH

06/57 100 1 0000  
06/58 200 1 0000  
02/59 120 4 0000  
02/60 200 1 2000  
08/60 400 3 0000  
01/62 200 1 2400  
01/63 100 1 2400  
02/63 200 1 6800

## EUP SUBUMBRATA SCH

02/62 200 1 8000  
02/63 200 1 4800  
07/67 300 1 2000  
06/68 300 1 2000

## EUP MILLEFOLIATA RS

01/56 200 1 2000  
06/57 200 1 0000  
10/60 200 1 2000  
01/62 200 1 2000  
02/62 200 1 8000  
02/67 100 1 2000

## EUP SUBNOTATA MB

04/71 400 1 4000

## EUP SINUOSARIA EV

02/62 100 1 2000  
07/67 300 1 2000  
08/70 400 1 2000

## EUP PIMPINELLATA MB

04/61 260 2 2000

## EUP GELIDATA MBSCHL

08/56 100 1 2000  
09/56 200 1 2000  
05/60 100 1 2300  
04/61 600 1 2000

## EUP NANATA MB

04/61 200 1 2000  
09/67 100 1 2000  
06/68 300 1 2000

## EUP INNOTATA MFW

01/56 100 1 2000  
01/60 100 1 0000  
06/68 200 1 2000

## EUP VIRGAUREATA DBL

08/56 100 1 2700  
09/56 200 1 2000  
05/60 100 1 2300  
03/64 200 1 2438  
05/64 100 1 2300  
07/67 300 1 2000  
03/68 300 2 1500  
06/68 300 1 2000  
09/71 500 1 2000  
02/73 400 1 2000

## EUP GROENBLOMI URBA

04/71 500 1 2380  
08/71 200 1 2300  
06/72 200 1 2000  
10/73 200 1 2000

## EUP DODONAEATA GN

02/62 100 1 2300  
01/72 200 1 2300

-----  
 EUP SOBRINATA MB  
 -----

07/57 100 1 2000  
 08/59 100 1 2000  
 06/63 100 1 2000  
 02/66 200 1 7000  
 07/67 300 1 2000  
 09/71 600 1 2000

-----  
 EUP LARICIATA FRM  
 -----

02/58 100 1 2300  
 08/60 400 5 0000  
 03/68 300 1 1200  
 06/68 200 1 2000  
 08/70 500 1 2000  
 09/71 600 2 2000

-----  
 EUP TANTILLARJA B  
 -----

09/71 600 1 2000

-----  
 EUP CONTERMINATA ZC  
 -----

04/61 700 1 2000

-----  
 EUP LANCEATA MB  
 -----

05/56 120 5 2300  
 04/61 400 1 2000  
 06/66 300 1 2000  
 06/68 300 1 2000  
 08/70 500 1 2000  
 09/71 600 1 2000  
 02/73 500 1 2000

-----  
 GYM PUMILATA MB  
 -----

04/61 280 2 2000  
 01/62 200 1 2000  
 07/67 300 1 2000  
 06/68 300 1 2000  
 07/69 200 1 2500

08/70 400 1 2000  
 09/71 500 1 2000  
 02/73 450 2 2000  
 10/73 280 2 2000

-----  
 CHL CHLOERATA MAB  
 -----

08/55 100 1 2000  
 04/61 700 1 2000

-----  
 CHL RECTANGULATA L  
 -----

06/55 100 1 2000  
 03/57 200 1 2000  
 04/61 600 1 2000  
 02/66 200 1 7000

-----  
 CHL DEBILIATA MB  
 -----

08/70 400 1 2000  
 10/73 800 1 2000

-----  
 DYS CORONATA MB  
 -----

07/55 100 1 0080  
 03/57 200 1 2000  
 06/58 100 1 0000  
 02/59 100 3 0000  
 07/59 100 1 2000  
 01/60 120 2 0000  
 02/67 200 1 2340

-----  
 AMT SPARSATA TR  
 -----

06/55 100 1 2000  
 06/68 300 1 2000  
 08/70 500 1 2000  
 05/73 010 1 5000

-----  
 CGE LAPIDATA MB  
 -----

05/64 400 1 2000

-----  
 MOR TERSATA SCHIFF  
 -----

07/59 100 1 2000  
 05/64 300 1 2000

-----  
 ARI MELANARIA L  
 -----

03/57 200 1 2000  
 08/61 100 1 2300

-----  
 ABR GROSSULARIATA L  
 -----

04/61 240 2 2000  
 02/66 120 2 7000  
 08/70 300 1 2000  
 01/71 100 1 7200

-----  
 ABR SYLVATA SC  
 -----

08/55 100 1 2000  
 02/58 100 1 2300  
 07/59 100 3 2000  
 04/61 700 1 2000  
 02/62 120 2 2000  
 05/64 200 1 2000  
 08/66 120 2 2000  
 09/66 300 1 2500  
 07/67 200 1 2000  
 06/68 200 1 2000  
 08/70 400 1 2000  
 04/71 700 1 2000  
 05/71 300 1 3000  
 09/71 600 1 2000  
 02/73 500 1 2000  
 10/73 800 1 2000

-----  
 LOM MARGINATA L  
 -----

02/66 120 3 7000  
 05/67 300 1 7000  
 08/67 400 1 2500  
 06/69 300 1 2000  
 03/70 300 1 7000  
 01/71 100 1 7200

-----  
 LOM OPIS BTLR  
 -----

07/55 200 1 0000  
 07/56 200 1 0000  
 03/57 200 1 2000  
 02/58 100 1 2300  
 02/59 200 2 0000  
 04/61 500 1 2000  
 02/66 100 1 7000  
 06/68 340 2 2000  
 04/71 400 1 0000  
 09/71 600 1 2000

-----  
 BAP B MACULATA F  
 -----

02/58 100 2 2300  
 05/64 200 1 2000  
 08/66 100 1 2000  
 07/67 300 1 2000  
 06/68 250 2 2000  
 01/71 200 1 7200  
 05/73 010 1 5000  
 10/73 700 1 2000

-----  
 BAP TEMERATA SCHIFF  
 -----

03/56 200 1 3000  
 03/57 200 1 2000  
 02/58 100 1 2300  
 04/61 140 2 2000  
 08/66 100 1 2000  
 07/67 300 1 2000  
 06/68 200 1 2000  
 09/71 600 1 2000  
 10/73 800 1 2000

-----  
 DEI PUSARIA L  
 -----

08/59 100 1 2000  
 06/63 200 1 5000  
 01/65 400 1 2500  
 07/65 200 1 2000  
 08/67 400 1 2500  
 06/69 300 1 2500  
 04/72 500 1 0700  
 02/73 400 1 2000  
 10/73 800 1 2000

DEI EXANTHEMATA SC
--------------------

03/57	200	1	2000
08/59	100	1	2000
02/66	200	1	7000
05/67	300	1	7000
02/73	400	1	2000
10/73	280	2	2000

AMA PULVERARIA L
------------------

03/57	200	1	2000
08/70	400	1	2000
09/71	500	1	2000
02/73	400	1	2000
05/73	010	1	5000

ELL FASCIARIA L
-----------------

08/61	100	1	2300
07/65	200	1	2000
03/70	300	1	7000
08/70	400	1	2000
06/72	200	1	7000

ENN AUTUMBARIA WERN
---------------------

06/57	200	2	0000
08/57	100	1	3000
02/59	200	2	0000
08/59	200	1	2000
01/60	200	1	0000
04/61	400	1	2000
01/62	200	1	2000
02/65	100	1	2300
07/65	120	2	2000
08/66	200	1	2000
09/66	300	1	2300
07/67	340	2	2000
06/69	340	2	2000
08/70	400	2	2000
09/71	560	2	2000
10/73	800	1	2000

ENN ALMIARIA L
----------------

02/59	200	1	0000
04/61	250	2	2000
07/65	200	1	2000
08/66	120	2	2000
07/67	200	1	2000
06/68	240	2	2300
06/69	400	1	2000
02/73	500	1	2000

ENN FUSCANTARIA HW
--------------------

07/55	200	1	0000
07/56	200	1	0000
02/59	200	2	0000
07/59	100	1	2000
08/59	200	1	2000
05/64	200	1	2000
07/65	200	1	2000
09/66	400	1	2000
06/68	200	1	2000
07/69	100	1	2000
01/72	300	1	2300

ENN EROSARIA SCHIFF
---------------------

07/55	200	1	0000
06/57	200	1	0000
08/59	200	1	2000
01/60	100	1	0000
07/60	100	1	0000
09/66	340	3	2370
01/72	300	1	2300

SELENIA SPP
-------------

08/59	100	2	2000
09/66	400	1	2500

SEL BILUNARIA ESP
-------------------

05/60	100	1	2300
08/61	200	1	7000
03/64	120	2	2500
07/65	100	1	2500

08/66	200	1	2500
07/67	400	1	2500
08/67	300	1	4500
06/69	400	1	2500
03/70	300	1	7000
09/71	500	1	2000
02/73	400	1	2000
10/73	800	1	2000

SEL LUNARIA SCHIFF
--------------------

07/56	200	1	0000
08/56	200	1	2000
02/60	200	1	2000
07/60	100	1	0000
08/60	340	4	0000
01/62	200	1	2000
05/64	200	1	2000
07/69	200	1	2000
01/72	300	1	2300

SEL TETRALUNARIA HF
---------------------

08/56	100	1	2000
02/59	120	2	0000
08/59	100	1	2500
02/60	200	1	2500
08/60	400	1	0000
08/61	200	1	7000
05/64	200	2	2500
08/66	120	2	2500
09/66	230	2	2500
07/69	300	1	2000
01/72	300	1	2300
02/73	400	1	2000
05/73	600	1	1500
10/73	800	1	2000

APE SYRINGARIA L
------------------

06/58	100	1	0000
08/58	200	2	1320
01/60	100	4	0000
08/60	400	2	0000
04/61	800	1	2000
08/61	200	1	7400
01/63	100	1	2000
01/72	300	1	2300

GON BLOEMTATA LL
------------------

08/56	200	1	7000
04/63	100	1	0700
05/64	240	2	2700
02/66	100	1	7000
04/68	300	1	7000
06/68	200	1	2000
06/69	300	1	2000
07/69	200	1	2000
09/69	200	1	7000
03/70	230	2	7000
01/71	180	1	7200
09/71	200	1	7000
04/72	500	2	0700
05/73	012	1	0700
10/73	800	1	2000

COL PERIARIA L
----------------

04/61	100	1	2000
01/65	200	1	2000
08/67	100	1	2000
01/71	200	1	7200
03/71	500	1	2000
02/72	200	1	1000

LRO ELINGIARIA L
------------------

02/59	200	1	0000
04/61	500	1	2000
05/64	300	1	2000
09/65	100	1	7000
10/67	200	1	7000
06/69	400	1	2000
09/69	200	1	7000
03/70	300	1	7000
09/71	250	2	7200
04/72	500	1	0700
06/72	200	1	7000

ANG PERIARIA L
----------------

01/56	100	1	2740
03/57	200	1	2000
06/57	200	1	0000
02/66	200	1	7000
07/67	300	1	2700

OUR SAMBULARIA L

04/62 100 1 1230  
07/62 200 1 2000  
05/64 300 2 2300  
08/65 200 1 1000  
07/68 200 2 1000  
07/70 200 1 1000  
08/71 200 1 2300  
09/72 300 1 2000

PLA DOLABRARIA L

05/57 100 1 2000  
06/57 200 1 0000  
02/59 200 1 0000  
01/60 100 1 0000  
04/61 100 3 2000  
05/64 200 1 2000  
08/66 100 1 2000  
09/66 300 1 2000  
06/68 200 1 2000  
05/73 010 1 5000

OPI LUTEOLATA L

02/66 100 1 7000  
08/67 300 1 2500  
02/71 200 1 5300

PSE MACULARIA L

06/57 200 1 0000  
02/59 200 1 0000  
04/61 200 1 2000

EPI REPANDARIA HFM

07/67 300 1 2000

EPI VESPERTARIA F

08/59 100 1 2000

07/67 300 1 2000

CEP ADVENARIA HB

08/56 200 1 2000  
02/58 100 1 2300  
07/59 100 1 2000  
04/61 700 1 2000  
05/64 200 1 2000  
02/66 200 1 7000  
08/66 100 1 2000  
07/67 300 1 2000  
06/68 350 2 2000  
04/70 200 1 2000  
09/71 600 1 2000

LIT CMLOROSATA SC

07/55 200 1 0000  
03/57 200 1 2000  
02/59 100 1 0000  
01/60 100 1 0000  
09/66 300 1 2000  
07/67 400 1 2000  
06/68 200 1 2000  
04/71 400 1 0000

NYP PLUVIARIA F

08/56 100 1 2000  
01/60 100 1 0000  
08/60 400 2 0000  
04/71 400 1 0000

DIA ARTESIARIA SCHI

02/60 100 1 1230  
10/60 200 1 2300  
04/61 800 1 2000  
01/62 200 1 2000  
05/63 200 1 1300  
05/64 200 1 2000  
08/65 200 1 1000  
07/67 100 1 1000  
08/67 100 2 2000  
06/68 400 1 2000  
06/69 400 1 2000  
07/69 100 1 2000

04/71 400 1 0000

06/73 400 1 2650

SEMIOTHISA SPP

05/64 300 1 2000

SEM MOTATA L

05/67 230 2 7000

07/67 300 1 2500

06/68 300 1 2500

06/69 300 2 2500

01/71 200 1 7200

SEM ALTERNATA SCHIF

04/72 400 1 2000

SEM SIGNARIA HB

08/70 500 1 2000

09/71 600 1 2000

02/73 500 1 2000

SEM LITURATA CL

06/69 300 1 2500

CHI CLATHRATA L

06/63 200 1 5000  
02/66 100 1 7000  
05/67 300 1 7000  
07/67 300 1 2700  
07/69 200 1 2500  
09/73 200 1 2000

ITA LORILARIA EV

07/56 200 1 0000  
08/56 100 1 2000  
07/60 100 1 0000  
08/60 400 1 0000  
01/62 200 1 2000  
05/64 200 1 2000  
07/67 300 1 2000  
08/67 200 2 2000  
06/68 300 1 2000  
10/73 800 1 2000

ITA WAUARIA L

02/66 200 1 7000  
06/68 200 1 2000  
06/69 300 1 2000  
07/69 100 1 8000  
03/70 300 4 7000  
09/71 500 1 2000

ITA BRUNNEATA THOU

09/62 200 1 0700  
06/68 200 1 2000

ERANNIS SPP

07/63 100 1 5000  
01/65 200 2 2300

ERA AURANTIARIA ESP

01/60 100 1 0000  
01/65 200 1 2000  
09/66 400 1 2000  
08/69 300 4 2360  
01/72 300 1 2300  
06/73 400 1 2650

ERA MARGINARIA F

08/67 100 1 1240

ERA DEFOLIARIA CL

01/60 100 1 0000
01/62 200 1 2000
01/65 200 2 2100
02/65 200 1 2300
05/65 500 1 0600
01/66 200 2 3000
09/66 400 1 2000
07/69 200 1 2000
03/71 500 1 2000

PHI PILOSARIA SCHIF

07/60 100 1 0000
05/63 100 1 2000
05/64 100 2 2000
06/65 120 2 2300
03/66 100 1 1300
06/66 300 1 2000
09/66 100 1 1230
06/69 100 1 2300
08/69 300 1 2000
06/70 100 1 2000
01/72 200 1 2300

POE POMONARIA HB

03/56 100 1 2000
06/56 120 3 0200
08/56 200 1 2000
03/57 200 1 7450
02/59 200 1 0000
01/60 100 1 0000
04/61 400 1 2000
01/62 200 1 2400
05/64 100 1 2000
06/65 200 1 2000
07/67 300 1 2000
06/70 400 1 2300
09/73 200 1 2000

POE LAPPONARIA B

06/58 100 1 0000
02/59 120 3 0000
04/61 200 1 2000
01/62 200 1 2400
06/70 400 1 2300
04/71 400 1 0000
08/72 300 1 2400

LYC HIRTARIA CL

05/56 120 6 2370
03/57 200 1 7450
04/61 400 1 2000
02/66 200 1 7000
06/66 300 1 2000
05/68 300 1 2300
02/73 400 1 2000
05/73 012 1 0700

BISTON SPP

06/60 100 1 4000
04/68 300 1 7000

BIS STRATARIUS MFM

07/55 100 1 0000
07/56 200 1 0000
06/57 200 1 0000
06/58 200 1 0000
02/59 200 1 0000
01/60 100 1 0000
07/60 200 1 0000
08/60 400 4 0000
05/62 200 1 2000
07/62 100 1 2000
05/64 100 1 2000
06/65 200 2 2300
06/66 300 2 2000
05/67 300 1 7000
08/67 100 1 2000
05/68 300 1 2000
05/68 500 1 2300
06/69 100 1 2000
08/69 300 1 2000
01/70 200 1 1000
06/70 100 1 2000

06/71 300 2 2000
01/72 200 1 2300

BIS BETULARIUS L

05/56 200 1 7000
03/57 200 1 2000
03/62 200 1 7000
04/63 100 1 0700
02/66 200 1 7000
07/67 300 1 2000
06/68 300 2 2000
08/70 500 1 2300
01/71 100 1 5200
04/72 500 2 0700
02/73 400 2 2700
05/73 002 2 5070
10/73 800 1 2000

CLEOMA SPP

04/68 300 1 7000

CLE CINCFARIA SCHIF

05/56 100 2 2370
03/57 200 1 2000
09/61 100 1 2500
07/68 200 1 1500
05/73 012 1 0700

CLE KIBERATA CL

06/55 200 1 1200
03/57 200 1 2000
05/64 200 1 2000
07/65 100 1 2000
08/66 100 1 2000
08/70 300 1 2000
09/73 600 1 2000

CLE REPANDATA L

02/66 200 1 7000
09/66 300 1 2700

01/71 100 1 7200
04/72 500 1 0700
05/73 012 1 0700

CLE LICHENARIA MFM

08/55 200 1 1000
06/57 100 1 0000
06/58 100 1 0000
08/58 200 1 1300
01/60 100 1 0000
02/60 200 1 2000
07/60 100 1 0000
08/60 300 1 0000
05/64 300 1 2000
08/65 200 1 1000
01/72 300 1 2300

CLE GLABRARIA SCHIF

08/57 200 1 7000
04/61 500 1 2000
05/64 200 1 2000
07/65 100 2 2000
02/66 200 1 7000
08/66 100 1 2000
07/67 300 1 2000
09/71 600 1 2000
02/73 500 1 2000

SCARHIA SPP

04/68 300 1 7000

BOA ROBORARIA SCHIF

06/55 100 1 2000
08/55 100 1 2000
01/56 200 1 7000
03/56 200 1 2300
05/56 200 1 7000
03/57 200 1 2000
03/58 200 1 7000
04/61 170 2 2000
02/62 100 1 2000
04/63 100 1 0700
05/64 200 1 2000
02/65 100 1 2000



02/66 120 2 7000  
 08/66 100 1 2000  
 09/66 300 1 2300  
 06/68 200 1 2000  
 08/70 400 1 2000  
 04/72 500 1 0700  
 02/73 450 2 2000  
 05/73 002 2 5070  
 10/73 280 2 2000

## BOA PUNCTINALIS SC

07/55 200 1 0000  
 03/56 200 1 3000  
 05/57 100 1 2000  
 02/58 100 1 2300  
 02/59 100 1 0000  
 08/60 400 1 0000  
 04/61 100 1 2000  
 08/61 100 1 2300  
 07/67 230 2 2000  
 06/68 300 1 2000  
 04/71 400 1 0000  
 04/72 300 1 2000  
 09/72 300 1 2400

## ECTROPIS SPP

04/68 300 1 7000

## ECT HISTORTATA GOEZ

05/56 120 2 2370  
 08/59 100 1 2500  
 09/61 100 1 2500  
 04/63 100 1 0700  
 02/66 200 1 7000  
 08/66 200 1 2500  
 09/66 300 1 2500  
 07/67 340 2 2500  
 06/68 300 1 2500  
 03/70 200 1 7000  
 01/71 100 1 5200  
 04/72 500 1 0700  
 05/73 012 1 0700

## ECT CONSONARIA NB

10/60 200 1 1200  
 06/61 200 1 1300  
 03/62 600 1 0000  
 05/63 200 1 2000  
 05/64 200 1 2000  
 09/66 100 1 1200  
 03/67 200 1 1200  
 04/71 400 1 0000  
 07/71 200 1 2000

## ECT PUNCTULATA SCHIF

05/64 200 1 2000  
 08/70 500 1 2500  
 02/73 400 1 2000  
 05/73 012 1 0700

## GNO OBSCURATA SCHIF

04/61 700 1 2000  
 09/71 600 1 2000

## GNO OBFUSCATA SCHIF

04/61 400 1 2000  
 06/72 200 1 2000

## GNO SORDARIA THNBG

09/56 200 1 2000  
 08/61 100 1 2300  
 06/68 500 1 2700  
 09/73 250 2 2000

## PSG CURACINA ESP

09/56 200 1 2000  
 01/60 100 1 0000  
 04/65 100 1 0700  
 08/72 500 1 2000  
 09/73 500 1 2000

## IST CARBONARIA CL

09/56 200 1 2000  
 04/61 400 1 2000  
 01/65 300 1 2000  
 02/65 100 1 2300  
 09/73 500 1 2000

## PYG FUSCA THNBG

07/55 200 1 0000  
 09/56 200 1 2000  
 02/59 100 1 0000  
 08/60 400 1 0000  
 07/67 400 1 2000  
 08/70 500 1 2000  
 08/72 500 1 2300  
 09/73 500 1 2000

## EMA ATOMARIA L

09/62 200 1 0700  
 05/64 200 1 2000  
 01/65 400 1 2500  
 02/66 120 3 7000  
 08/66 100 1 2000  
 05/67 200 1 7000  
 08/70 400 1 2000  
 10/73 800 1 2000

## BUP PINIARIUS L

08/59 100 1 2000  
 07/63 200 1 5000  
 05/66 200 1 0400

## SEL BRUNNEARIA

07/69 100 2 2486  
 07/71 100 1 2800

## SIO LINEATA SC

08/70 300 1 2000

## ASP GILVARIA SCHIFF

07/56 200 2 0000  
 01/60 100 1 0000  
 08/61 100 1 2300  
 09/61 100 1 2430  
 01/62 200 1 2000  
 03/70 300 1 7000  
 04/71 400 1 0000  
 05/71 300 1 3000  
 10/73 700 1 2000

## PER STRIGILLARIA NB

08/60 300 1 0000  
 08/61 100 1 2300  
 09/62 200 1 0700

## ARCTIINA

## NYC REVATAMA SC

06/57 200 1 0000  
 06/58 200 1 0000  
 02/59 120 3 0000  
 09/72 300 1 1230

## NYC ASIATICA KRUL

05/61 200 1 1200  
 03/62 600 1 0000  
 08/62 200 1 1200  
 08/65 100 2 1230  
 09/65 100 2 1000  
 01/66 200 1 1000  
 03/66 100 1 1200  
 02/67 100 1 2300  
 04/67 200 1 6000  
 08/67 200 1 2300  
 09/67 200 1 2300

08/70 200 1 1000  
06/73 400 1 2650

NYC DEGENERAMA MB

03/61 200 1 2000  
04/61 340 2 2000  
08/70 500 1 2000  
09/71 600 1 2000  
02/73 450 2 2000  
10/73 200 1 2000

NYC SICULANA FUCHS

03/61 200 1 2000

EAR CHLORAMA L

08/60 400 2 0000  
06/71 400 1 4000  
05/73 010 1 5000

MYL PRASIMAMA L

05/73 010 1 5000

MOL CULULLATELLA L

07/55 200 1 0000  
01/60 100 1 0000  
10/60 100 1 2000  
08/61 100 1 2300  
01/62 200 1 2000  
03/64 200 1 2000  
08/66 100 1 2000  
07/67 200 1 2000  
06/68 200 1 2000  
04/71 400 1 0000  
01/72 300 1 2300

ROE STRIGULA SCHIFF

06/57 200 1 0000  
01/60 100 1 0000  
08/60 400 1 0000  
10/60 200 1 2000  
09/66 200 1 2000  
01/72 300 1 2300

CEL CONFUSALIS H S

02/59 100 1 0000  
01/60 100 2 0000  
02/60 200 1 2000  
04/61 600 1 2000  
07/62 100 1 2300  
08/66 100 1 2000  
09/71 600 1 2000

CEL CENTONALIS MB

08/55 100 1 2000  
08/59 100 1 2000  
04/61 400 1 2000  
08/61 100 1 2300  
06/63 100 1 2000  
07/67 200 1 2000  
09/71 600 1 2000  
10/73 800 1 2000

CEL KARELICA TGSTR

06/57 200 1 0000  
10/60 200 1 2000  
04/61 150 2 2000  
01/62 200 1 2000  
07/62 150 1 2000  
02/65 100 1 2000

MUD PUMDANA L

04/61 600 1 2000  
06/68 300 1 2000  
08/69 300 1 2000  
10/73 800 1 2000

COM SENER MB

07/60 200 1 0000  
08/61 100 1 2300  
02/65 100 1 2300

MIL MINIATA FORST

07/60 100 1 0000  
07/65 100 2 2000  
07/67 200 1 2000  
06/68 230 2 2000  
06/69 400 1 2000  
08/70 500 1 2000  
06/73 400 1 2650  
10/73 680 2 2600

PHI IRRORELLA L

07/60 200 2 0000  
08/60 400 2 0000  
04/61 100 1 2000  
02/66 200 1 7000  
03/70 200 1 7000  
08/70 500 1 2000  
02/73 500 1 2000  
10/73 300 1 2000

CTB MESOMELLA L

08/61 100 1 2300  
09/70 200 1 2000  
02/71 200 1 7000  
09/71 260 2 7200  
10/73 800 1 2000

ATD RUBRICOLLIS L

05/64 200 1 2000  
02/65 100 1 2000  
07/65 100 1 2000  
08/66 100 1 2000  
07/67 300 1 2000  
06/68 200 1 2000  
06/69 200 1 2000  
06/73 400 1 2650

SIVU 51  
10/73 200 1 2000

DEO QUADRA L

01/56 200 1 2300  
06/58 100 1 0000  
10/60 200 1 2000  
05/65 500 1 0600  
09/65 100 1 1000  
06/68 200 2 2700  
06/73 400 1 2650

LITMOSIA SPP

05/64 300 1 2000  
07/65 100 3 2000  
09/66 100 1 2000

LIT DEPLANA ESP

08/56 200 1 2000  
04/61 280 2 2000  
01/62 200 1 2000  
05/64 200 1 2000  
07/65 120 3 2000  
02/66 100 2 7000  
08/66 120 2 2000  
07/67 200 1 2000  
08/70 400 1 2000  
09/71 600 1 2000  
01/72 300 1 2300  
06/73 400 1 2650  
10/73 200 1 2000

LIT GRISEOLA MB

08/60 240 2 0620  
10/60 200 1 2000  
03/61 200 1 1000  
01/62 200 1 2000  
07/62 200 1 2000  
01/63 100 1 2000  
05/64 200 1 2000  
07/65 100 1 2000  
08/66 200 1 2000  
07/67 400 1 2000  
06/68 500 1 2000  
06/69 400 1 2600

07/69 123 6 2600  
09/70 200 1 1000  
03/72 200 1 1000  
09/72 700 1 6200  
06/73 400 1 2650  
10/73 250 2 2600

## LIT LURIDEOLA ZINCKI

06/61 200 1 1200  
07/67 300 1 2000

## LIT COMPLANA L

04/61 180 2 2000  
08/66 100 1 2000  
07/67 230 1 2000  
06/68 300 1 2000

## LIT LUTARELLA L

08/59 100 1 2000  
07/61 200 1 3000  
08/61 100 1 2300  
07/67 300 1 2000  
10/73 800 1 2000

## LIT PYGMAEOLA DAL

06/58 200 1 0000  
02/59 120 3 3000  
08/59 200 1 2000  
01/60 130 2 0750  
02/60 200 1 2000  
01/62 200 1 2000  
05/64 300 1 2000  
07/65 200 1 2000  
08/66 200 1 2000  
07/67 400 1 4000  
06/69 400 1 2000  
06/73 400 1 2650

## LIT SORORCULA MFM

09/72 270 2 1620

05/73 600 1 2000

## LIT CEREOEA MB

06/57 200 1 0000  
06/58 100 1 0000  
02/59 100 1 0000  
08/60 400 1 0000  
04/61 200 1 2000  
07/61 200 1 2300  
06/68 300 1 2000  
09/68 100 1 3000  
07/69 100 1 2000  
08/70 250 2 1000  
09/70 200 1 1200  
02/73 500 1 2000

## PEL MUSCERDA MFM

01/56 200 1 2000  
02/57 200 1 2000  
06/58 100 1 0000  
08/60 200 1 6200  
10/60 200 1 2000  
01/63 100 1 2000  
08/65 200 2 1000  
04/67 200 1 6000  
07/69 100 2 2000  
07/70 200 1 1000  
03/72 200 1 1000  
09/72 700 1 6200  
06/73 400 1 2650  
10/73 500 1 6200

## DIA MEMDICA CL

01/60 300 1 7850  
05/64 200 1 2000  
02/66 200 1 7000  
06/68 300 1 2000  
06/69 300 1 2000  
10/73 800 1 2000

## SPILOSOMA SPP

05/73 010 1 5000

## SPI LUTEUM MFM

04/61 160 3 2000  
09/66 400 1 2000  
07/67 300 1 2000  
06/68 230 2 2000

## SPI LUMBRICIPEDUM L

05/64 230 2 2800  
07/67 300 1 2000  
03/70 200 1 7000  
09/70 200 1 2000  
01/71 100 2 7200  
09/71 600 1 2000  
02/73 450 2 2000  
10/73 200 1 2000

## SPI URTICAE ESP

05/64 300 2 1284  
08/69 300 1 2000

## PHR FULIGINOSA L

03/57 200 1 2000  
09/62 200 1 5470  
09/70 300 1 4700  
08/72 700 1 2000  
05/73 010 1 5000  
09/73 300 1 4000

## PAR PLANTAGINIS L

03/62 200 1 7000  
09/62 200 1 5000  
02/66 100 2 7000  
09/68 200 1 7000  
04/71 700 1 2000  
09/71 200 1 7000  
01/72 100 1 7000

## RNY PURPURATA L

07/55 200 1 0000  
06/58 200 1 0000  
02/59 200 1 0000  
08/60 400 1 0000  
07/67 200 1 2000  
06/68 300 1 2000  
04/71 400 1 0000

## DIA SABBIO L

08/61 100 1 2300  
02/71 200 1 5000  
04/71 700 1 2000  
02/73 400 1 2000  
05/73 010 1 5000

## ARC CAJA L

09/62 200 1 5000  
01/63 200 1 8000  
05/64 200 1 2000  
02/66 100 1 7000  
08/66 100 1 2000  
07/67 300 2 2000  
08/67 208 1 0400  
06/68 200 1 2000  
10/73 800 1 2000

## ARC VILLICA L

02/59 500 1 2000  
07/61 200 1 2000  
06/72 300 1 2000

## HYPMORAI SPP

01/63 200 1 0000

## MTP ALPINA QUENS

07/62 200 1 1000

08/62 100 1 1280  
01/63 200 1 2000  
05/63 200 1 4000  
01/66 200 1 4300  
06/70 340 2 2000  
08/70 500 1 2430  
08/72 370 2 2400  
05/73 600 1 4300  
08/73 100 1 0000  
09/73 300 1 2345

MYR LAPPONICA THREBE

02/55 100 2 2000  
03/56 100 1 2000  
09/56 200 1 4000  
01/58 100 3 2400  
07/62 200 2 2400  
09/62 200 2 4500  
02/67 100 1 2000  
07/67 400 1 2000  
06/70 340 2 2300  
08/70 600 1 2000  
04/71 400 1 2000  
08/72 300 1 2000  
09/73 200 1 2000

MYR AULICA L

06/57 200 1 0000  
04/61 260 2 2000  
09/71 200 1 1400

ORO QUENSELII PAYK

02/55 100 1 2000  
07/55 100 1 0000  
07/56 100 1 0000  
09/56 120 2 2300  
06/57 100 1 0000  
01/58 200 2 2450  
07/61 100 1 2000  
07/62 200 2 2000  
05/64 400 1 2000  
02/67 100 1 2000  
06/70 340 2 2300  
08/70 200 1 2000  
09/70 400 2 2000  
07/71 200 1 2000  
09/71 400 1 2000  
08/72 360 2 2300

09/73 450 2 2000

ORO CERVINI FALLOU

02/57 100 1 0200  
07/67 100 1 8400  
06/70 300 1 2000  
07/72 120 1 8234

PER MATRONULA L

07/68 200 1 2400

COS CRIBRARIA L

04/61 400 1 2000  
02/63 200 1 4800  
04/72 300 1 2700  
05/73 010 1 5000

UTE PULCHELLA L

03/63 100 1 2600

PAN DOMINULA L

03/60 100 1 0000  
08/60 200 2 6200  
10/60 100 1 2000  
07/61 200 1 1000  
02/62 120 3 2643  
05/65 500 1 0600  
08/70 200 1 1000  
08/71 200 1 0000  
06/73 400 1 2650  
10/73 500 1 5200

CAL MENETRIESII EV

03/55 100 1 1000  
04/61 200 1 2000  
02/67 100 1 2340

07/71 200 1 1000  
08/71 200 1 0000

ZYGAENINA

ZYG PURPURALIS BRUMI

05/62 200 1 1284

ZYG DIAPHANA STGR

05/62 200 1 1284

ZYG SCABIOSAE SCHEV

06/58 100 1 0000  
01/60 200 1 0000  
04/61 200 1 2000  
05/62 200 1 8000

ZYG EXULANS HOCHENWI

09/56 120 2 2300  
07/62 200 1 2000  
06/70 400 1 2000  
08/70 600 1 2000  
09/70 400 1 2300  
09/71 400 1 2000  
08/72 367 3 2300  
09/73 250 2 2000

ZYG MELILOI ESP

04/61 400 1 2000  
06/61 200 1 7000  
02/66 100 1 7000  
01/72 100 1 7000  
10/73 800 1 2000

SIVU 53

ZYG LONICERAE SCHEV

04/61 400 1 2000

RMA PRUNI SCHIFF

03/57 200 1 2000  
08/60 400 1 0000  
04/61 100 1 2000  
08/61 100 1 2300  
10/73 800 1 2000

PRO STATICES L

07/67 300 1 2000  
06/68 360 2 2000  
06/69 300 1 2000  
08/70 500 1 2000  
02/73 500 1 2000  
10/73 800 1 2000

MET ASELLA SCHIFF

01/60 400 1 1200

PSYCHINA

ACA ATRA L

02/59 120 2 0000  
08/60 400 1 0000  
08/61 100 1 2300  
05/71 300 1 3000

PAC VILLOSELLA O

01/60 100 1 0000  
08/61 100 1 2300  
09/66 100 1 4000  
07/67 300 1 2000  
06/69 300 1 2000

04/71 400 1 0000	APT LREMULELLA BRD	TAL BOREALIS WOLKE	SOL TRI-UIETRELLA MH
CAN UNICOLOR HFH	04/64 400 1 1234	03/56 100 1 2000	07/56 200 1 0000
02/59 100 1 0000	FUMEA SPP	07/56 200 1 0000	08/60 400 1 0000
04/61 200 1 2000	04/71 400 1 0000	09/57 100 1 0000	05/61 100 1 0000
06/61 200 1 2000	FUM NORVEGICA SCHMY	05/60 200 2 2340	09/65 200 1 0000
09/71 600 1 2000	07/56 100 1 0000	05/64 400 1 2000	01/66 300 1 2700
STE MIRSUTELLA MH	06/58 100 1 0000	07/65 200 1 1000	01/70 200 1 7000
02/59 100 2 0000	07/62 200 1 2000	06/70 400 1 2300	SIE PINETI 2
07/61 200 1 2000	05/64 400 1 2000	07/71 400 1 2300	01/70 200 1 8200
STE STAMFUSSI WOLKE	06/65 100 1 4000	01/72 100 1 1420	04/71 400 1 0000
02/59 500 1 2000	02/67 200 1 1000	09/73 200 1 2000	TAL TUGULOSA RETZ
01/60 100 1 0000	09/67 100 1 2000	08/60 400 1 0000	COSSINA
05/60 200 1 2300	08/69 300 1 1200	04/61 700 1 2000	TNY FENESTRELLA SL
07/60 200 1 0000	04/71 500 1 1240	10/73 800 1 2000	02/59 500 1 2000
04/63 200 1 8000	07/71 400 1 2300	SOLEMOBIA SPP S.L.	07/61 200 1 2000
06/68 300 1 2000	08/71 200 1 2400	03/61 200 2 2000	NEW APIFORMIS LL
05/71 300 1 3000	FUM CRASSIOMELLA BH	04/61 500 1 2000	01/68 100 1 2000
PHA GRASLINELLA B	06/58 200 1 0000	03/68 300 1 7800	05/71 670 2 2340
07/56 200 1 0000	02/59 200 1 0000	01/70 200 2 8000	NEW MELANOCEPHALA D
08/56 100 1 2000	08/60 400 1 0000	08/70 400 1 2000	01/60 400 1 1400
06/57 200 2 0000	04/61 500 1 2000	05/71 400 1 3000	04/61 400 1 2000
07/57 200 1 0400	02/67 200 1 8000	04/73 100 1 0000	01/63 100 1 2340
06/58 200 1 0000	FUM CASTA PALL	05/73 100 1 0000	02/65 100 1 2000
02/59 120 2 0000	08/60 400 2 0000	SOLEMOBIA SPP S.STR	05/71 256 3 0234
01/60 100 1 0000	FUM BETULINA ZELL	01/70 200 3 8200	09/72 300 1 1000
07/60 120 2 0000	06/57 200 2 0000	04/71 400 2 0124	05/73 360 2 0340
04/61 400 1 2000	02/59 100 1 0000	10/73 700 1 2000	SOL LILHEMELLA L
08/61 100 1 2300	01/60 100 2 0000	03/68 300 1 7800	06/58 100 1 0000
05/71 300 1 3000	08/60 400 2 0000	01/70 200 1 7000	02/59 500 1 2000
APT MELIX SIEB	APT MELIX SIEB	04/71 400 1 1240	07/60 100 1 0000
04/64 400 1 8000	02/59 100 1 0000	08/71 200 1 2400	01/66 300 1 7000
01/66 300 1 7000	01/60 100 2 0000	SOL LILHEMELLA L	03/68 300 1 7800
	08/60 400 2 0000	01/70 200 1 7000	01/70 200 1 7000
		04/71 400 1 1240	04/71 400 1 2000
		08/71 200 1 2400	02/65 100 1 2000

05/71 700 1 2340

PAR TABANIFORMIS RU

06/58 100 1 0000  
08/58 200 1 1000  
02/59 100 2 0000  
10/60 200 1 2000  
01/69 100 1 1000  
01/71 100 1 1000  
05/71 560 2 2340

BEM HYLAIFORMIS LA

07/60 200 1 0000  
08/60 400 1 0000  
05/71 600 1 2340

SYN SCOLIAIFORMIS B

06/51 200 1 0000  
03/61 100 1 1300  
04/61 400 1 2000  
01/66 200 1 0000  
05/71 670 2 3400  
08/72 300 1 2000

SYN MESIAIFORMIS M

03/57 200 1 1200  
07/58 100 1 2300  
02/60 100 1 1300  
03/60 100 1 0000  
05/71 700 1 2340  
07/71 200 1 2400  
09/72 300 1 2400

SYN SPHECIFORMIS SC

04/61 100 1 2000  
06/68 500 1 2000  
05/71 600 1 3400

SYN TIPULAEFORMIS C

02/59 100 1 0000  
01/67 200 1 8000  
06/68 200 1 2000  
05/71 600 1 3400

SYN FLAVIVENTRIS ST

04/61 200 1 2000  
01/67 200 1 9000  
06/69 100 1 1400  
07/70 200 1 1400  
09/70 200 1 1200  
05/71 560 3 2340  
06/72 200 1 2000  
10/73 700 1 2000

SYN CULICIFORMIS L

02/55 100 1 2000  
09/56 200 1 2000  
08/60 300 1 0000  
04/61 700 1 2000  
05/71 670 2 3400

SYN POLARIS STGR

02/55 100 1 2000  
03/56 100 1 2000  
09/56 120 4 2300  
01/58 200 1 2300  
05/64 400 1 2000  
03/65 200 1 0000  
04/65 400 1 0000  
05/65 200 1 0000  
06/65 100 2 3000  
06/70 400 1 2340  
09/70 200 1 1000  
05/71 700 1 2340  
09/71 400 1 2400  
08/72 600 1 2000  
09/73 450 2 2000

SYN FORMICAEFORMIS

04/61 600 1 2000  
05/71 570 2 3400

DIP ICHNEUMONIFORMIS

05/71 570 2 3420

COS COSSUS L

08/60 300 1 0000  
01/62 200 1 2400  
01/63 100 1 2400  
08/66 200 1 2000  
09/66 200 1 2000  
07/67 300 1 2000  
06/68 300 1 2000  
04/71 700 1 2300

LAM TEREBA SCHIFF

07/58 100 1 2340  
08/58 100 1 1300  
04/61 600 1 2000  
06/61 200 1 4000  
07/61 200 1 4300  
01/62 200 1 2000  
07/62 200 2 2000  
08/62 200 1 1000  
02/65 100 1 2000  
08/65 200 1 1000  
02/67 120 2 2300  
04/69 200 1 1340  
07/69 120 2 2400  
09/70 300 1 1400  
05/71 200 1 0000  
05/73 360 2 0310

PHR CASTANEAEE MB

06/61 100 1 1230  
03/62 600 1 0000  
06/68 500 1 2000  
01/70 200 1 1000  
07/71 200 1 2300

09/72 300 1 2300

JUGATAE

MEPIOLUS SPP

10/67 100 1 7000

MEP MURULI L

04/61 180 2 2000  
09/66 100 1 2000  
10/67 300 1 0200  
06/68 360 2 2000  
06/69 340 2 0200  
08/70 500 1 2000  
04/71 470 2 0200  
09/71 600 2 2000  
05/73 012 1 0700

MEP FUSCOMEBULOSUS

07/57 100 1 2000  
08/57 200 1 2700  
08/59 100 1 2000  
05/64 300 1 2000  
07/67 300 1 2000  
08/70 500 1 2000  
02/71 100 1 7280  
09/71 600 1 2000  
02/73 400 1 2000  
09/73 200 1 2700

MEP FUSCOARGENTEUS

07/69 300 1 1200  
06/70 340 2 2000  
08/72 700 1 2000

MEP GAMMA MB

07/56 200 2 0000  
06/57 200 1 0000

02/59 200 2 0000  
 08/59 120 2 2000  
 01/60 100 4 0000  
 07/60 200 1 0000  
 08/60 400 2 0000  
 04/61 150 2 2000  
 09/66 100 1 2000  
 07/67 300 1 2000  
 06/68 340 2 2300  
 07/68 200 1 2000  
 06/69 400 1 2300  
 08/70 500 1 2000  
 04/71 400 1 0000  
 02/73 500 1 2000  
 10/73 800 1 2000

HEP LUPULINUS L

09/72 200 1 1230

HEP HECTA L

08/59 100 1 2000  
 08/70 500 1 2000  
 09/71 600 1 2000  
 02/73 500 1 2000

HEP SYLVINUS L

07/55 200 1 0000  
 06/57 200 2 0000  
 02/59 200 1 0000  
 08/59 200 1 2000  
 01/60 100 3 0000  
 07/60 120 2 0000  
 08/60 400 1 0000  
 05/63 100 1 2000  
 10/67 300 1 0200  
 07/69 200 1 2000  
 04/71 400 1 0000  
 01/72 300 1 2300

IMPORTITILAJEJA

IMP OPS TAMARINDI  
 06/71 300 1 1300

IMP COC COERULEA

04/70 200 1 1200

IMP MEGALOPYGE SP.

04/70 200 1 1200

IMP PHO HIPPARCHIA

04/69 120 1 1248

MICROLEPIDOPTERA

APH SOCIELLA L

04/62 300 1 0000

IMP PAR GULARIS Z

04/62 300 1 0000

MEL ZELLERI DE JOANI

02/60 200 1 2000

ACH GRISELLA F

04/62 300 1 0000  
 09/72 300 1 1300

EUC OLELLEUS MW

04/62 300 1 0000  
 08/65 300 1 1300  
 04/66 100 1 1300  
 01/67 100 1 1200  
 08/67 300 1 1000  
 06/68 400 1 2000  
 09/72 700 1 6200  
 05/73 600 1 1000  
 06/73 400 1 2650

PLA CERUSSELLUS DEMI

01/56 200 1 2000  
 05/71 200 1 1230  
 09/72 300 1 1000  
 05/73 600 1 1000

PLA ALPINELLUS MB

04/62 300 1 0000  
 06/68 200 1 2000

CHI PHRAGMITELLUS M

09/67 100 1 2000

CRA HERINGIELLUS MS

07/67 400 1 2000

CRA HAMELLUS THMBG

07/67 400 1 2000

AGR INQUINATELLA DE

01/69 100 1 8000

AGR POLIELLA TR

07/69 100 1 1000  
 05/73 600 1 1000

PED TRUNCATELLA ZE

08/61 200 1 2300

PED CONTAMINELLA MB

02/60 200 1 1200  
 06/61 200 1 2000  
 07/61 200 1 0000  
 04/62 300 1 0000  
 01/69 100 1 1800

PED SALINELLA TUTT

01/69 100 1 8000

CAL PALUDELLA MW

04/62 300 1 0000  
 07/70 200 1 1000

CAT PERMUTATELLA MS

04/62 300 1 0000

CAT PINELLA L

06/69 300 1 2000

CAT FURCATELLA ZETT

03/56 100 1 2000

09/70 400 1 2000

SAL SEMIRUBELLA SCO

DIO SCHUETZEELLA FUJ

EUZ CINEROSSELLA Z

CAT MACULALIS ZETT

06/57 200 1 0000  
08/65 400 1 2600  
09/68 200 1 1000  
07/69 230 3 2600  
07/70 200 1 1000  
02/72 200 1 1000  
03/72 200 1 1000

04/71 400 1 3400

01/56 100 1 2000  
02/60 200 1 2000  
09/66 300 1 2000

09/70 400 1 2000

DIO SPLENDIDELLA MS

EUZ PINGUIS MU

CAT FULGIDELLA MB

09/72 700 1 6200  
06/73 400 1 2850

01/56 100 1 2000  
06/57 200 1 0000  
07/67 400 1 2000

01/60 100 1 0000  
02/60 200 1 2000  
04/62 300 1 0000  
04/70 200 1 1200

04/62 300 1 0000  
07/62 200 1 0000

MEP ADELPHELLA FR

CAT MARGINEA DEN B

CAT LITHARGYRELLA M

10/60 200 1 1230  
04/62 300 1 0000

03/56 100 1 2700  
08/72 700 1 2700

EUZ FULIGINOSSELLA M

06/61 200 1 1200  
07/61 200 1 1200  
04/62 300 1 0000

MIC SIMILELLA ZCK

CAT KISTRANDELLA OP

09/72 300 1 1000

CRY BISTRIGA MB

07/61 200 1 2000

06/57 100 1 0000

EPH MISTRALLELLA MIL

04/62 300 1 0000

MEP VACCINIELLA Z

MYE CRIBRUMELLA MB

04/62 300 1 0000

IMP CRY GNIDIELLA M

08/55 100 1 2000

07/56 100 1 0000

EPH ELUTELLA MB

04/62 300 1 0000  
07/62 200 1 0000

PIM BOISOUVALIELLA

APO BISTRATTELLA MU

04/62 300 1 0000  
07/65 100 1 2000

EUR SUAVELLA ZCK

04/62 300 1 0000

08/55 100 1 2000  
01/56 120 2 2340  
04/62 300 1 0000  
04/64 100 1 2000  
06/68 300 1 2000

EPH LUENIPELLA Z

07/69 100 2 1200

DIORVETRIA SPP

01/63 200 1 1200  
02/63 400 1 1400  
01/69 100 1 1300  
02/69 400 1 1400

SAL FORMOSA MB

05/66 100 1 3400

IMP ECI CERATONIAE

08/55 100 1 2000

DIO MUTATELLA FUCHS

04/62 300 1 0000

NOT CRETACELLA ROSS

07/67 400 1 2000

08/55 100 1 2000



ROT BINAÉVELLA HB  
08/55 100 1 2000

ROT ALBATELLA RAG  
10/73 700 1 2000

SYN AMGUSTALIS DEN  
04/62 300 1 0000  
07/62 200 1 0000

PYR FARINALIS L  
08/69 200 1 6000

PYR REGALIS DEN & S

03/59 100 1 2300  
02/60 200 1 2000  
04/62 300 1 0000  
07/65 200 1 2000  
07/67 400 2 2600  
08/67 100 1 2000  
06/68 500 1 1000  
07/69 120 2 1200  
02/72 200 2 1000  
03/72 200 1 1000  
09/72 700 1 6200  
06/73 600 1 2650  
10/73 600 1 6000

MIT PALLIDA STPH  
09/66 300 1 2000  
10/73 700 1 2000

MAU NYMPHAEATA L  
10/66 200 1 2700

CAT LEMNATA L  
08/62 200 1 1700  
09/62 100 1 7820  
10/66 200 1 2700

SCM GIGANTELLUS DEN  
09/66 300 1 7000

SCM FORFICELLUS TMM  
08/70 400 1 2000

EVE EXTIMALIS SCOP  
08/55 100 1 2000

CYN DENTALIS DEN &  
04/64 400 1 0600  
06/55 200 1 1230  
01/56 200 1 2300  
04/62 300 1 0000  
02/65 200 2 1240  
07/69 100 1 1230

NOM NOCTUELLA DEN &  
01/62 200 1 6200  
02/62 200 1 3000  
06/64 200 1 6000  
07/64 100 2 6300  
05/65 500 1 0600  
07/69 300 1 6000  
08/69 200 1 6000

07/70 200 1 1000  
03/71 500 1 2000  
09/72 700 1 6200  
06/73 450 2 2650  
10/73 500 1 6000

MEC FLAVALIS DEN &  
02/60 200 1 2000

UDE FERRUGALIS HB  
04/62 300 1 0000  
05/65 500 1 0600  
06/73 400 1 2650

UDE ACCOLALIS Z  
04/64 100 1 2000  
09/66 300 1 2000

UDE ELUTALIS DEN &  
09/71 500 1 2000

UDE FULVALIS HB  
09/72 200 1 1000  
06/73 400 1 2650

UDE INQUINATALIS Z  
08/56 100 1 2000  
07/65 100 1 2000

UDE NEBULALIS HB  
08/56 100 1 2000

UDE MAMALIS TMMBG  
08/56 100 1 2000

UDE EPHIPPIALIS ZET  
04/55 100 1 0000  
03/56 100 1 2000

EUR PERLUCIDALIS HB  
09/66 300 1 2000  
07/69 300 1 2000  
03/70 300 1 1000  
10/73 700 1 2000

EUR CORONATA MFM  
06/69 300 1 2000  
04/71 700 1 2300

OST PALUSTRALIS HB  
05/73 600 1 1000  
04/62 300 1 0000  
08/67 400 1 2000  
06/69 400 1 2600  
07/69 100 1 1230

OST MABILALIS HB  
09/72 700 1 6200  
05/73 600 1 1000  
06/73 400 1 2650  
10/73 500 1 6000

AMA VERBASCALIS DEN  
08/55 100 1 2000  
02/56 200 1 1000

06/81 200 1 2300 05/73 600 1 1200	06/64 200 1 6000 07/64 100 1 8300 05/65 500 1 0600 07/65 200 3 2600 08/65 400 1 2600 09/66 300 1 2000 07/67 300 1 2000 08/68 500 1 1000 08/69 200 2 6000 01/72 100 1 1000 09/72 700 1 6200 06/73 450 2 2650	TRI PALUDUM 2	APH VIBURNIANA F
ANA STACHTDALIS ZCK		08/61 200 1 2300	09/70 400 1 2000
01/56 200 1 2300 04/64 100 1 2000 05/73 600 1 1000		EMM MONODACTYLA L	APH PALEARA HB
		10/73 700 1 2000	04/67 300 1 8300
PYR OSTRINALIS HB	PAL UNIONALIS HB	LEI LIENIGIAMIUS 2	APH UNITANA HB
04/64 400 1 1230	03/63 100 1 2600	04/64 100 1 2000	04/67 300 1 1380 04/71 700 1 2300
PYR AURATA SCOP	ACE NIVEUS OLIV	PTE PENTADACTYLUS L	CLE LINDBERGI KROG
10/73 670 2 6200	08/55 100 1 2000 03/61 100 1 1300 05/64 300 2 2700 04/72 200 1 1730	02/62 100 1 2000	04/71 700 1 2300
PYR MANUALIS HB		PAN CIBNAPONEANA TR	CLE SPECTRANA TR
04/62 300 1 0000	STE PELIOMODACTYLA	07/65 100 1 2000 06/68 300 1 2000	10/66 200 1 2700 06/68 200 1 2000 05/73 700 1 1400
PYR COMITIALIS WCK	04/64 400 1 8700	PAN DUMETANA TR	CLE NYBONI HACKM
08/56 100 1 2000 04/71 700 1 2300 02/73 500 1 2000	STE ISLANDICA STGR	06/61 200 1 1200 04/62 300 1 0000	06/55 100 1 2000 09/70 200 1 1230
PYR PALEARIS DEN &	04/64 400 1 8000 08/69 300 1 1000	CHO DIVENSANA HB	AUD DRAMA FR
02/62 200 1 2000 09/72 700 1 6200 05/73 600 1 1000 06/73 400 1 2650 10/73 600 1 6000	STE VERONICAE KARV	04/62 300 1 0000	07/65 100 1 2000 06/69 300 1 2000
PYR STICTICALIS L	10/73 700 1 2000	CHO LAPPONANA TGSTR	PTY LEEHEANUM L
04/64 400 1 0600 05/64 300 2 2000	CAP TRICHODACTYLA D	09/70 400 1 2000	06/68 300 1 2000
	04/56 200 1 4000 07/56 200 1 0000 04/62 300 1 0000		

-----  
OL SCHUMACHERANA F

04/62 300 1 0000

-----  
TOR TORTRICELLA HB

04/62 300 1 0000  
 06/66 100 1 2000

-----  
EAM INCANANA STPH

04/62 300 1 0000

-----  
DOL PUNCTULANA DEN

07/59 200 1 1200  
 04/62 300 1 0000

-----  
TOR VIRIDANA L

07/63 100 1 5000

-----  
IMP TOR PROMUBANA

02/69 400 1 1000

-----  
SPA BIFASCIANA HB

04/64 100 1 2300

-----  
CRD FORSKALEANA L

05/64 200 1 2000

-----  
ACL SPARSANA DEN &

04/64 100 1 2000

-----  
ACL ROSCIDANA HB

04/62 300 1 0000  
 01/65 200 1 2000  
 03/66 100 1 2000  
 02/71 100 1 1230  
 06/71 300 1 2000  
 09/72 300 1 1000

-----  
ACL FERRUGANA TR

08/56 100 1 2000

-----  
ACL TRIPUNCTULANA M

04/62 300 1 0000  
 09/66 300 2 2000

-----  
ACL VARIEGANA DEN &

09/66 300 1 2000  
 04/71 700 1 2300

-----  
ACL NIVEANA F

05/67 400 1 2000

-----  
ACL UMBRANA HB

06/68 300 1 2000

-----  
ACL MIXTANA HB

05/73 600 1 1240  
 02/73 400 1 2000

-----  
ALL LIPSIANA DEN &

03/72 200 1 1230

-----  
ACL ABIETANA HB

05/69 100 1 8000

-----  
ACL NIGRILINEANA KA

05/69 100 1 8000

-----  
ACL MACCANA TR

09/68 200 1 3000  
 05/73 700 1 1350

-----  
SPA RUBICUNDANA HS

05/73 600 1 1274  
 08/56 100 1 2000  
 09/70 400 1 2000

-----  
SPA ABISKGANA CAR

07/56 100 1 0000  
 05/60 120 2 2300  
 09/70 400 1 2000

-----  
DIC ALPINANA TR

04/62 300 1 0000

-----  
DIC OBSCURATAMA MOL

04/62 300 1 0000  
 07/62 200 1 0000

-----  
DIC GUENEANA OBR

08/56 100 1 2000  
 07/65 100 1 2000

-----  
DIC AGILANA TGSTR

08/56 100 1 2000

-----  
LAS PACTOLANA Z

03/61 200 1 2000  
 04/62 300 1 0000

-----  
LAS STROBILELLA L

05/66 100 1 3600  
 04/71 400 1 4532

-----  
LAS DUPLICAMA ZETT

02/61 200 1 8000  
 03/61 200 1 2000  
 06/69 300 1 2000

-----  
LAS AURANA F

02/60 100 1 1230  
 04/62 300 1 3000

-----  
 LAS SERVILLANA DUP  
 -----

04/62 300 1 0000

-----  
 LAS SPLENDANA HB  
 -----

01/61 200 1 1240  
 06/64 200 1 6000  
 07/64 100 1 6300  
 07/65 200 1 2600  
 09/66 300 1 2000  
 06/68 200 1 2600  
 06/73 400 1 2650

-----  
 LAS LEGUMINANA LIEN  
 -----

01/72 100 1 1245

-----  
 LAS COGNATANA BARR  
 -----

02/61 200 1 8000  
 03/61 200 1 2000

-----  
 LAS CONIFERANA SAX  
 -----

02/61 200 1 8000  
 03/61 200 1 2000  
 04/62 300 1 0000

-----  
 LAS INDIVISA DAMIL  
 -----

02/61 200 1 1284  
 03/61 200 1 2000  
 04/62 300 1 0000  
 06/66 100 1 1200

-----  
 LAS ILLUTANA HS  
 -----

02/61 200 1 8000  
 03/61 200 1 2000

04/62 300 1 0000

-----  
 LAS POMONELLA L  
 -----

03/68 100 2 3000  
 05/68 200 1 0000  
 07/68 300 1 0000  
 08/68 100 1 9000  
 07/69 200 1 4500  
 05/73 890 1 5700

-----  
 LAS MEDICAGINALIS R  
 -----

04/67 400 1 1000

-----  
 IMP LAS SALTITANS  
 -----

05/67 300 1 1400

-----  
 GRA CORSANA F  
 -----

04/66 100 1 2478

-----  
 GRA OROGANA TR  
 -----

09/66 100 1 1200

-----  
 GRA FUMEBRANA TR  
 -----

08/60 300 1 2300  
 09/66 300 1 2000

-----  
 GRA JUNGIELLA L  
 -----

07/67 300 1 2000

-----  
 GRA DISCRETANA WCK  
 -----

02/60 100 1 1000  
 04/64 100 1 2400

-----  
 GRA AUREOLANA T6STR  
 -----

09/70 400 1 2300

-----  
 PAM GALLICOLANA Z  
 -----

04/62 300 1 0000

-----  
 PAM ALBUGINANA GN  
 -----

04/62 300 1 0000

-----  
 PAM SUSPECTANA Z  
 -----

04/62 300 1 0000

-----  
 PAM LUEDERSIANA SOR  
 -----

06/68 300 1 2000

-----  
 PAM CLAWCULANA TGST  
 -----

05/60 200 1 2000  
 02/73 400 1 2000

-----  
 PAM RHEDIELLA L  
 -----

03/70 300 1 1200

-----  
 EUC ALBERSANA HB  
 -----

08/70 400 1 2000

-----  
 RHY LOGAEA DURR  
 -----

04/62 300 1 0000

-----  
 RHY PINIANA HS  
 -----

04/64 100 1 2300

-----  
 BLA POSTICANA ZETT  
 -----

08/56 100 1 2000

-----  
 EUC FULVANA STPH  
 -----

04/62 300 1 0000  
 02/64 200 2 2850  
 07/67 300 1 2300  
 06/68 300 1 2000

-----  
 EUC BALATORANA OSTH  
 -----

05/69 100 1 8000

-----  
 EUC CARA HW  
 -----

02/64 200 1 8000

-----  
 EUC EXPALLIDANA HW  
 -----

05/69 100 1 8000

EUC TRISIGNANA NOLC

04/62 300 1 0000

EUC PUPILLANA CL

07/67 300 1 2000

EUC LATIORAMA MS

06/68 300 1 2000

EUC SUORIANA HOFFM

04/60 100 1 2000

EUC SAUSSUREANA BEN

02/56 200 1 1200  
04/62 300 1 0000

EUC CAMPOLILIANA DE

04/62 300 1 0000

EUC MESSINGIANA FR

07/69 100 1 1240  
06/72 200 1 1000  
05/73 600 1 1000

PSE GUENTHERI IGSTR

01/58 100 1 2000  
09/70 340 3 1230

PSE HUEBNERIANA Z

09/70 400 1 8000

PSE INFIDANA HB

08/58 200 1 1300  
04/62 300 1 0000  
09/70 400 1 8000  
09/72 300 1 1300

EPI LUCTUOSANA DUP

04/62 300 1 0000

EPI ASSECLANA HB

04/62 300 1 0000

EPI SIMPLONIANA DUP

09/56 200 1 2000

EPI OBSCURATANA MS

06/68 300 1 2000

CAC GRANAEVANA Z

02/57 200 1 1200  
08/57 200 1 1000  
04/62 300 1 0000  
05/64 300 3 2000  
09/66 300 1 2000  
06/68 300 1 2000

ZEI RATZEBURGIANA S

06/66 200 1 8000

ZEI DINIANA GN

07/67 400 1 2000

ZEI RUFIMITRANA MS

06/66 200 1 8240

EPI STROEMIANA F

06/69 300 1 2000

EPI BRUNNICIANA L

04/62 300 1 0000

EPI CAPRANA F

06/68 300 1 2000

EPI CRUCIANA L

07/67 300 1 2000

EPI NANANA TR

08/56 100 1 2000

ANC UPUPANA TR

04/64 100 1 2000  
07/65 100 1 2000

ANC OBTUSANA MW

07/56 100 1 0000

ANC SELEMANA GN

04/64 100 1 2000

EUD PORPHYRANA HB

06/68 200 1 2000  
06/69 300 1 2000

MED SALICELLA L

04/62 300 1 0000

MED DIMIDIANA CL

04/62 300 1 0000

PRO TERTANA FRUL

05/71 200 1 1200

APO SEMIFASCIANA MW

04/62 300 1 0000

APO IRISSA MEIR	END NIGRICOSTANA HW	ARG AQUICOMANA KARV	HYS SCHREIBERSIANA
04/62 300 1 0000	08/57 200 1 1700 04/62 300 1 0000	09/56 200 1 2000	02/60 100 1 1000 04/64 100 1 2300
APO MODESTANA WCG	END ERICETANA WESTW	ARG NORICANA HS	HYS VULNERATANA ZET
03/56 100 1 2000 09/56 200 1 2000	06/68 300 1 2000	08/69 300 1 1000 08/70 200 1 1000 09/70 400 1 2000 07/71 200 1 2000	09/56 200 1 2000
APO FRATEREULIANA KR	BAC ROBUSTANA CHR	ARG HYPERBOREANA KA	PHA ALISHANA RAG
09/56 200 1 2000	01/56 200 1 2300 04/69 100 1 1370	04/60 100 1 2000 09/67 100 1 2000 09/70 400 1 2000 07/71 400 1 2000	06/68 300 1 2000 02/73 500 1 2000
APO LEMNISCATANA KE	BAC LANCEOLANA MB	CEL RUFANA SCOP	PHA LURIDANA GRGS
09/56 200 1 2000	04/62 300 1 0000	03/72 200 1 1230	02/60 100 1 1200 04/62 300 1 0000
APO SAUCIAMA FRUL	BAC LACTEANA CAR	CEL RURESTRANA DUP	PHA MUSSELIANA TR
09/67 100 1 2000	04/62 300 1 0000	08/56 100 1 2000	06/68 300 1 2000
APO DERISSAMA KEMN	LOB RELIQUANA MB	CEL FLAVIPALPANA HS	PHA MANNIANA FR
03/56 100 1 2000 07/56 100 1 0000 09/56 200 1 2000	08/56 100 1 2000	02/61 200 1 1200 04/62 300 1 0000	10/73 700 1 2000
APO IUMBANA DEN B	LOB EUPHORBIANA FRR	CEL CESPITANA HW	BRE GILVICOMANA Z
09/66 300 1 2000	03/66 100 1 1234	04/62 300 1 0000	04/62 300 1 0000 04/64 100 1 2400
END MANGIRANA HW	SCI BRANDERIANA L		BRE CURVISTRIGANA SI
01/56 200 1 2300 03/69 100 1 8000	06/68 300 1 2000		06/57 100 1 0000

AGA ZOEGAMA L	COC FLAVICILIANA ME	SCH STIPELLA L	SEM ANELLA HB
06/68 300 1 2000	06/57 200 1 0000 04/71 700 1 2300	09/69 200 1 8000	07/67 400 1 2000 06/68 300 1 2000
STE HILARANA HS	COC EPILINANA DUP	SCH OBSCURELLA BRAN	SEM AVELLANELLA HB
08/55 200 1 2000 01/56 100 1 2000 04/62 300 1 0000	06/68 300 1 2000 02/73 500 1 2000	03/56 200 1 1200 06/66 100 1 1280 06/69 300 1 2000 09/69 200 1 8123 01/70 200 1 1000	05/66 200 1 1230 04/69 200 1 1000
AET MARGARITANA HW	COC POSTERANA Z	TEL TRIPUNCTA HW	AGO APPLANA F
04/64 100 1 2000	01/56 200 1 2300	09/66 300 1 2000	04/62 100 1 3000 05/73 700 1 1350
AET DEUTSCHIANA ZET	AEC THRASONELLA SCO	TUB FLAVIFRONTELLA	AGO QUADRI-PUNCTATA
09/67 100 1 2000	01/65 400 1 8000	09/56 200 1 8200 04/62 300 1 0000	04/62 300 1 0000
AET MARTMANNIANA CL	AEC BERGSTRAESSEREL	TUB JOSEPHINAE IOLL	AGO SELINI HEIN
07/67 400 1 2000	01/65 400 1 2348 03/70 300 1 1000	09/56 200 1 8200 04/62 300 1 0000	09/71 500 1 2000
AET CNIGAMA WESTW	CMO PUNCTOSA HB	APL KADENIELLA HS	AGO LITURELLA DEN S
08/56 100 1 2000	04/64 100 1 2000	04/64 100 1 2000	05/72 100 1 8000
AET FENNIGANA M HER	CMO MONTELLI HACKM	SEM STRIGULANA F	AGO BROEMHOEENSIS S
04/62 300 1 0000	01/56 200 1 2000 07/56 100 1 0000 06/57 100 1 0000 04/64 100 1 2300	06/66 100 1 2000 06/68 300 1 2000	05/72 100 1 1234
COL IMPLICITANA WCR	PUR BJERKANDRELLA T		AGO ASTRANTIAE HEIN
04/62 300 1 0000 01/68 200 1 4000 07/69 200 1 2000	08/67 100 1 2000		01/64 100 1 1248

AGO ANGELICELLA MB	CHE SALICELLA MB	ARI ERICINELLA DUP	PAR ALBICEPS Z
01/64 100 1 8000	07/58 100 1 2300	09/71 600 1 2000	04/62 300 1 0000 06/68 300 1 2000
LEV HEPATARIELLUS Z	ETH PUSIELLA L	MON PLUMBELLA HEIN	REC LEUCATELLA CL
09/66 300 1 2000 07/67 400 1 2000	03/70 300 1 1000 07/70 200 2 1000 09/70 200 1 1000 06/73 400 1 2650	04/62 300 1 0000	10/73 700 1 2000
DEP HERACLIANA L	MET IGNEELLA TGSTR	MON MORRIGI STGR	TAY TETRAPLUNCTELLA
08/56 100 1 4000	07/69 100 1 1200	04/62 300 1 0000	06/68 300 1 2000
DEP SILESIACA HEIN	PAL CYTISELLA CURT	MON SALTERNELLA SCMO	GEL RHOMBELLA DEN B
07/65 100 1 2000 06/69 300 1 2000 02/73 500 1 2000	09/66 300 1 2000 10/73 700 1 2000	04/62 400 1 0000	07/67 300 1 2000
DEP PULCHERRIMELLA	ARI BRIZELLA TR	MON ALMONINETELLA SI	GEL SABINELLA Z
06/69 300 1 2000	04/62 300 1 0000 06/73 400 1 2650	04/62 300 1 0000 10/73 700 1 2000	04/62 400 1 0000 09/66 100 1 1200 07/67 100 1 0800 06/69 300 1 2000
DEP OLRELLA Z	ARI SUBDECURTELLA S	MON ELONGELLA HEIN	GEL SORORCULELLA MB
04/62 300 1 0000 04/64 100 1 2000 05/67 400 1 2000	04/64 100 1 2600 09/66 300 1 2000	04/62 400 1 2000	07/67 100 2 8700 07/69 230 2 2000
DIU FAGELLA F	ARI MELIACELLA MS	RYS PULVERATELLA MS	GEL NIGROVITTATA V
08/65 400 1 1234 05/68 300 1 2000 08/70 200 2 1000 06/71 300 1 2000	07/56 100 2 0000 09/56 200 1 2600 06/57 100 1 0000	08/70 400 1 2000	09/71 600 1 2000
		MIC HERMANNELLA F	GEL CUNEATELLA DGL
		08/56 100 1 2000	04/62 400 1 0000 04/64 100 1 2000



06/68 200 1 2000 02/73 500 1 2000	CHI VIDUELLA F	NEO ERILETELLA MB	SCR ACUMINATELLA SII
GEL SESTERTIELLA MS	06/69 300 1 2000	04/62 400 1 0000	05/69 100 1 2800
04/62 400 1 0000	CHI ELECTELLA Z	ALT PERSPERSELLA MC	SCR KLIMESCHI POV
NOT LEMNISCELLA Z	08/56 100 1 2000	04/62 400 1 0000 06/69 300 1 2000	05/69 100 1 2834
08/67 400 1 1234 01/72 200 1 2300 09/72 700 1 6200 05/73 700 1 1000 06/73 400 1 2650 10/73 600 1 3000	CHI FUMATELLA DGL	TEL EPOMIDELLA TGST	CAR MUEBNERI MW
DIC JUNIPERELLA L	04/62 400 1 0000 04/71 700 1 2300	07/67 400 1 2000	09/67 200 1 1280
08/56 100 1 2000	CHI LUCTUELLA MB	EXO DODECELLA L	CAR MACULEUM MW
DIC LIMOSELLA SCHLZ	08/56 100 1 2000 06/68 300 1 2000 04/71 700 1 2300	04/62 300 1 0000	09/67 200 1 8000 05/69 200 2 8000 10/73 700 1 2000
09/72 200 1 1000	CHI HOLOSERICELLA HI	GNO NORDLANDICOLELLI	CAR BLANDULELLUM TU
BRY PLANTARIELLA TG	04/60 100 1 2000 04/62 400 1 0000	04/62 400 1 0000	04/62 400 1 0000 05/69 120 2 2800
08/56 100 1 2000	CHI MUBILELLA ZETI	GNO BRUNNEGMACULELLI	CAR PETROPHILON PRE
BRY SIMILIS SII	06/66 100 1 8000	10/73 700 1 2000	04/62 400 1 0000 05/69 120 2 2800
08/56 100 1 2000	LIT VINGELLA THNBG	GNO VALESIELLA STGR	CAR PULLATELLUM TUS
BRY GALBANELLA Z	04/62 400 1 0000	04/62 400 1 0000	08/56 100 1 2000
08/56 100 1 2700 09/66 100 1 1200 09/67 100 1 2700	NEO PELIELLA TR	SCR MURINELLA MS	CAR ALBIFASCIELLUM
04/62 400 1 0000	04/62 400 1 0000	08/56 100 1 2000 05/69 100 1 8000	04/62 400 1 0000

CAR VICINELLUM DGL	BRA LINEOLELLA Z	MOM EPILOBIELLA ROE	COS LIENIGIELLA Z
04/62 400 1 0000	05/64 200 1 2000 07/67 400 1 2000 06/68 300 1 2000	01/72 200 1 1230	09/66 300 1 2000
CAR FISCHERELLUM TR	BRA DIMIDIELLA DEN	MOM TERMINELLA WEST	COLEOPHORA SPP
06/69 100 1 1234 07/69 100 1 1000 09/71 500 1 2000	02/73 400 1 2000	04/65 200 1 1243	04/56 200 1 4000
SOP GELIDELLA NORDM	OEG DEAURATELLA HS	CHR LATHAMELLA FLET	COL LEUCAPENNELLA M
07/56 100 2 0000 09/56 200 1 2000	05/69 100 1 8000	04/64 100 1 2000 09/72 300 1 1300	07/67 300 1 2000 06/68 300 1 2000 09/71 600 1 2000
SOP SEMICOSTELLA M	ETE ANONYMELLA RIED	MEL LASPEYRELLA MB	COL CORNUA STT
06/68 300 1 2000	06/66 200 1 8000	09/66 300 1 2300 08/70 400 1 2000	04/67 300 1 8430
STO ANTHYLLIDELLA M	MOM LACTELLA STPH	SOR JANISZEWSKAE RI	COL VIMINETELLA Z
09/66 300 1 2000 02/73 400 1 2000	09/66 300 1 2000	09/62 100 1 8200 04/64 100 1 2000	05/69 200 1 2840
ACO SUBPUNCTELLA SV	MOM UINISELLA MS	SOR LOPHYRELLA DGL	COL UNIGEMELLA SVEN
10/66 200 1 8000	09/72 200 1 1000	09/62 100 1 8200	10/66 200 1 8230 04/67 300 1 2840 05/69 200 1 2840
ANA LINEATELLA Z	MOM NOGICOLELLA FUL	SOR RHAMNIELLA Z	COL PLUMBELLA KAN
01/56 200 1 2000	04/62 400 1 0000 04/64 400 1 8430	09/62 100 1 8200	08/56 100 1 2000
PSO GIBBUSELLA Z	MOM SUBBISTRIGELLA	COS DRURYELLA Z	COL MURINELLA IGSTR
09/66 300 1 2000 07/67 300 1 2000 06/68 300 1 2000	04/62 400 1 0000 04/64 140 2 2134	04/64 100 1 2000 09/66 300 1 2000	08/56 100 1 2000

COL HORNIGI TOLL	COL BETULELLA HEIN	COL PAPPIFERELLA MO	COL DERIVATELLA Z
04/67 300 1 8000	06/68 300 1 2000	08/56 100 1 2000 08/70 400 1 2000	06/66 200 1 8000
COL TMULEA JOMANS	COL LIXELLA Z	COL ABSINTMI HEIN	COL ARTEMISIAE MUEH
04/67 300 1 8000	01/56 200 1 2000	01/56 200 1 2000	01/56 200 1 2000
COL OBSCURIPALPELLA	COL LARICELLA MB	COL RAMOSELLA Z	COL DIANTMI MS
08/56 100 1 2000 04/67 300 1 8000	08/56 100 1 4000	06/66 200 1 8000	04/67 300 1 2800
COL PARIENNELLA Z	COL SOLITARIELLA Z	COL TROGLODYTELLA D	COL LASSELLA STGR
09/56 200 1 2000 04/67 300 1 8000	02/63 100 1 8000	08/56 100 1 2000	04/62 400 1 0000 02/63 100 1 1200 04/67 300 1 8200
COL OLIVACELLA STT	COL MARITIMELLA	COL DIRECTELLA Z	COL SQUALORELLA Z
02/63 100 1 1284	05/73 700 1 1248	02/64 200 1 2400 04/67 300 1 8400 07/67 100 1 0800	01/56 200 1 2000
COL ALBICOSTELLA DU	COL THERINELLA TGST	COL SUBDIRECTELLA K	COL SUBERINELLA TGS
05/69 200 1 2840	04/62 400 1 0000	02/64 200 1 4000 07/67 100 1 8400 09/71 500 1 2000	04/69 200 1 1000
COL TRACTELLA Z	COL FLAVAGINELLA Z	COL ARTEMISIELLA SC	ASP TRINGIPENNELLA
09/56 200 1 2000	05/69 200 2.8000	01/56 200 1 2000	09/66 300 1 2000
COL KARVONEN; KAN	COL STERNIFENNELLA	COL HACKMANI TOLL	COL DENTICULELLA TH
04/64 100 1 2000 05/69 200 1 2840	08/56 100 1 2000	04/62 400 1 0000	03/70 300 1 1000 08/70 400 1 2000

CAL COFFEELLA ZETT

04/62 400 1 0000

CAL INSERATELLA MI

02/60 100 1 1200  
04/62 400 1 0000  
04/64 100 1 2000

PAR BETULAE STI

08/56 100 1 2000

LITHOCOLLETIS SPP

04/56 200 1 4000

LIT RAJELLA L

09/71 500 1 2000

LIT SPINIOLELLA Z

07/59 200 1 1230  
04/62 400 1 0000

LIT BLANCARDELLA F

05/69 200 1 2480

LIT SORB. FREY

08/56 100 1 2000  
04/62 400 1 0700

LIT CYDONIELLA DEM

05/69 200 1 2480

LIT JUNONIELLA Z

07/65 100 1 2000

LIT SALICTELLA Z

06/69 300 1 2000

LIT SALICIOLELLA S

09/68 100 1 1200  
06/68 300 1 2000  
500 1 2000

LIT DUBITELLA MS

02/73 400 1 2000

LIT SPINIOLELLA WUP

06/68 200 1 2000

LIT ULMIFOLIELLA MB

08/56 100 1 2000

LIT INGRESCENTIELLA

02/73 400 1 2000

LIT SCHREBERELLA F

07/62 200 1 0000

LIT TRISTRIGELLA HW

04/62 400 1 0000

LIT CORYLIFOLIELLA

04/62 400 1 0000

LIT SAGITELLA BJERRI

06/68 300 1 2000

LIT APPARELLA MS

02/73 400 1 2000

LIT SYLVELLA HW

04/62 400 1 0000

PHV LABYRINTHELLA B

09/71 600 1 2000

LIT CLEFRELLA L

09/71 500 1 2000

LEU SIMUELLE RTTI

08/56 100 1 2000

LEU OROBI STI

04/62 400 1 0000

LEU LATHYRIFOLIELLA

04/62 400 1 0000

LEU SCITELLA Z

02/73 400 1 2000

BUC RATISBONENSIS S

04/62 400 1 0000

BUC CAPREELLA KRUG

06/68 300 1 2000  
02/73 500 1 2000

DOU TRANSVERSELLA Z

04/64 100 1 2000

DOU OCNEKUSTOMELLA

02/71 200 1 2430

MEN FARINELLA THNBG	ELA PULLICOMELLA Z	ELA ELEGANS FREY	ELA DIEDERICHSELLA
04/64 300 1 8200	04/64 300 1 8000	04/64 340 2 8420 06/69 300 1 2000	06/69 100 1 2840
ELACHISTA SPP	ELA DISPILELLA Z	ELA HOLDENELLA STI	ELA MUMILIS Z
04/56 200 1 4000	04/64 200 1 8243	04/64 134 3 2834	04/64 300 1 8000 05/69 200 1 8000 09/71 500 1 2000
ELA ADSCITELLA STI	ELA TRIATOMEA MB	ELA KILMUNELLA STI	ELA POMERANA FREY
04/64 200 1 8420	04/64 200 1 8230	04/64 300 3 8230 05/69 200 1 8000	04/64 300 1 8700 05/69 200 1 8000
ELA MEGERLELLA MB	ELA ANSERINELLA Z	ELA GRISELLA	ELA ORSTADII PALM
04/64 200 1 8420	06/66 260 1 8000	06/66 100 1 8000	04/64 400 1 8200
ELA GANGALBELLA Z	ELA LERUSELLA MB	ELA SP (MONTANELLA)	ELA PULCINELLA MB
04/64 200 1 8000	04/64 300 1 8300	05/60 200 1 2000 04/64 300 1 8200 06/66 100 2 8000 05/69 200 1 8000	08/56 100 1 2000 04/64 400 1 8200 06/60 100 1 8000
ELA BISOLELLA DUP	ELA POLLINARIELLA Z	ELA ALPINELLA STI	ELA MAGNIFICELLA STI
04/64 200 1 8400	04/64 300 1 8200	04/64 300 1 8300	07/67 300 1 2000
ELA CHRYSODESMELLA	ELA CYGNIPENNELLA M	ELA POMAE STI	ELA TRAPEZIELLA STI
04/64 200 1 8420	04/61 200 1 1280 04/62 400 1 0000 04/64 300 1 8240	04/64 134 3 2831	04/64 400 1 8200
ELA BEDELLELLA SIKL	ELA ALBIFRONTELLA M	ELA LUTICOMELLA Z	ELA TETRAGONELLA MS
04/64 300 1 8240 06/66 100 1 8000	04/64 300 1 8200	04/64 300 1 8420	05/69 200 1 2800

ELA ORNITHOPODELLA	ELA SCIRVI STI	SCY OBSCURELLA SCOP	PAR CONSPERSELLA TG
04/64 140 2 2840 05/69 200 1 2800	01/56 200 1 2000 04/62 400 1 0000	04/71 700 1 2300	08/56 100 1 2000
ELA CINEROPUNCTELL	ELA NIGRELLA HW	SCY DISPARELLA TGST	CED GYSSELINELLA DU
04/64 300 1 8000	08/56 100 1 2000 04/64 400 1 8400	06/68 300 1 2000	08/56 100 1 2000
ELA IMATRELLA V SCH	ELA EXACTELLA MS	SCY POTENTILLAE Z	CED FARINATELLA DUP
04/64 300 1 8300	04/64 400 1 8400	02/73 400 1 2000	08/56 100 1 2000
ELA PALUDUM FREY	ELA CONSORTIELLA STI	SCY INSPERSELLA HW	OCM PINIARIPELLUM Z
04/62 400 1 0000 04/64 300 1 8324	04/64 400 1 8200	07/65 100 1 2000	06/66 200 1 8320
ELA ELEOCHARIELLA S	ELA STABILELLA FREY	YPO IRRURELLUS HW	OCM FRIEREI SVENS
04/64 300 1 8240	04/64 400 1 8200	04/62 400 1 0000	06/66 200 1 8320 10/66 200 1 8200
ELA SERRICORNIS STI	OCM ICTELLA HW	KES RUFELLA TGSTR	BLA LAEVIGATELLA MS
04/64 300 1 8300	10/67 100 1 1246 06/73 400 1 2650	07/67 400 1 2000 06/68 300 1 2000 09/71 600 1 2000	06/61 200 1 1400 04/62 400 1 0000
ELA MITTERBERGERI RI	PMA DENTELLA Z	KES FASCIAPEMELLA	BLA DILECTELLA Z
04/64 300 1 8340	03/70 300 1 1000 08/70 400 1 2000	04/62 400 1 0000	06/68 300 1 2000
ELA ALBIDELLA TGSTR	SCY PRODUCTELLA Z	SWA PASSERELLA ZETT	AKG ABDOMINALIS Z
04/64 300 1 8200	04/64 400 1 1240	08/56 100 1 2000	08/56 100 1 2000

ARG SORBIELLA TR	PLU SENILELLA ZET7	NEM ARCELLUS F	TIN SVENSSON I OPH
06/66 200 1 8000	05/64 400 1 2000 08/69 300 1 1000	09/66 300 1 2000	06/66 200 1 8000 05/69 200 2 8000 09/71 500 1 2000
ARG SUMMONTANA FREY	YPS SEQUELLUS CL	NEM NIGRALBELLUS Z	TIN TRIMOTELLA THMB
06/66 200 1 8000	07/67 300 1 2000	09/66 300 1 2000 09/71 600 1 2000	06/68 300 1 2000
EID MESSINGIELLA FR	YPS ASPERELLUS L	NEM EMORTUELLUS Z	MON HEAVERELLA SCOT
05/64 200 1 2000 04/71 700 1 2300	07/67 400 1 2000	04/62 400 1 0000	04/62 400 1 0000
PLU PORRECTELLA L	YPS SCABRELLUS L	NEM FULVIMITRELLUS	MON FERRUGINELLA MB
06/69 300 1 2000	04/71 700 1 2300	06/68 300 1 2000	04/62 400 1 0000
PLU GENIATELLA Z	YPS HORRIDELLUS TR	NID FUSCIPUNCTELLA	MON MONACHELLA MB
07/56 100 1 0000 09/56 200 1 2000 06/66 200 1 8000 07/71 200 1 2000	04/64 100 1 2000 07/67 400 1 2000 06/68 300 1 2000	03/56 200 1 2000 10/73 700 1 2000	01/56 100 1 2000
PLU MACULIPENNIS CU	NEM CLOACELLUS MM	NID PIERCELLA BENT	MON FENESTRATELLA MI
02/59 500 1 2000 06/64 100 1 6000 05/65 500 1 0600 08/67 300 1 0000 04/69 100 1 0000 06/69 400 1 0000 07/69 200 1 2000 06/70 100 1 2600 09/71 600 1 2000 09/72 700 1 6200 06/73 450 2 2650 10/73 500 1 6000	01/70 200 1 1000 04/64 400 1 8300	04/62 400 1 0000	04/62 400 1 0000
	NEM ALBIPUNCTELLUS	TIN BOTHNIELLA SVEM	AGM MENDICELLA HB
	04/64 400 1 1830	08/56 100 1 2000 04/64 400 1 1280	09/66 300 1 2000
	NEM PERSONELLUS PIE	TIN COLUMBARIELLA MI	MON TESSULATELLA Z
	10/73 700 1 2000	04/64 400 1 8000 05/66 200 1 8000 05/69 200 2 8000	08/70 400 1 2000

-----  
INCURVARIA SPP

10/67 100 1 7000

-----  
INC FLAVIMITRELLA M

03/59 100 1 1240  
04/60 100 1 2000  
04/62 400 1 0000  
02/71 120 3 2300  
09/71 600 1 2000

-----  
INC LUZELLA MB

08/56 100 1 2000

-----  
INC VETULELLA ZETT

09/70 400 1 2000

-----  
INC OENLMANNIELLA T

05/60 200 1 2000

-----  
INC AEREIPENNELLA R

01/56 200 1 2300  
04/64 100 1 2000

-----  
INC FUSCATELLA TGST

03/56 200 1 2000  
06/66 200 1 8400

-----  
NEM SCHWARZIELLA Z

08/56 100 1 2000

07/65 100 1 2000

-----  
NEM COPRIACELLUS MB

07/56 100 1 0000  
06/57 200 1 0000  
04/62 400 1 0000

-----  
ADE RUFIMITRELLA SC

02/59 100 1 0000

-----  
ADE RUFIFRONTELLA T

05/64 400 1 2000

-----  
NEPTILUKA SPP

04/56 200 1 4000

-----  
NEP GEI MCA

04/62 400 1 0000

-----  
NEP TENGSTROEMII MOL

05/64 200 1 2400

-----  
NEP MARGINICOLELLA

04/64 400 1 8300

-----  
NEP SORBI STT

09/66 400 1 4300

-----  
NEP REPENTIELLA WCL

07/63 200 1 1200  
05/72 100 1 8400

-----  
NEP LAPPOVIRELLA SV

05/72 100 1 1238

-----  
NEP BENANDERELLA WO

07/63 200 1 1200

-----  
NEP ULMIVORA FOL

04/62 400 1 0000  
04/64 400 1 1430

-----  
NEP ULMICOLA HER

04/62 400 1 0000

-----  
TRI ALBIFASCIELLA M

04/64 400 1 8430

-----  
TRI QUENCHIFOLIAE TO

04/62 400 1 0000  
04/64 400 1 8300

-----  
TRI ATRIFRONTELLA SI

04/67 400 1 1240

SIVU 73

-----  
ERIDCRANIA SPP

01/71 200 1 2800

-----  
ERI SALOPIELLA STT

01/71 200 1 9000

-----  
MICROPTERYX SPP

10/67 100 1 7000



## INDEX INDICIS

Sivunumerot nimien edessä viittaavat hakemiston sivuihin 1-73 ja nimien jäljessä muuhun osaan hakemistoa. Kursiivilla olevat nimet ovat hakemistossa käytettyjä, muut ovat synonyymejä tai puuttuvat hakemistosta.

- |                                |                               |                                   |                              |
|--------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|------------------------------|
| 46 <i>Abrazas</i> Leach        | 18 <i>Anomogyna</i> Stgr 94   | 25 <i>Blepharita</i> Hmps.        | 63 <i>Celypha</i> Hb.        |
| 34 <i>Abrustola</i> Hb.        | 2 <i>Anthocharis</i> B.       | 49 <i>Boarmia</i> Tr.             | 48 <i>Cepphis</i> Hb.        |
| 53 <i>Accanthopsyche</i> Heyl. | 46 <i>Articollis</i> Prt      | 5 <i>Boloria</i> Moore            | 23 <i>Cerapteryx</i> Curt.   |
| 36 <i>Acasis</i> Dup.          | 25 <i>Antitype</i> Hb.        | 24 <i>Bombicia</i> Stph.          | 17 <i>Cerastis</i> G.        |
| 59 <i>Acenitropus</i> Curt.    | 27 <i>Apamea</i> Tr.          | 35 <i>Bomolocha</i> Hb.           | 10 <i>Cerura</i> Schrk       |
| 8 <i>Acherontia</i> Lasp.      | 14 <i>Apatele</i> Hb.         | 24 <i>Brachionycha</i> Hb.        | 65 <i>Cheimophila</i> Hb.    |
| 56 <i>Achrota</i> Hb.          | 2 <i>Apatura</i> F.           | 67 <i>Brachmia</i> Hb.            | 17 <i>Chersotis</i> B.       |
| 60 <i>Acleris</i> Hb.          | 47 <i>Apeira</i> Gistl.       | 4 <i>Brenthis</i> Hb.             | 48 <i>Chiasmia</i> Hb.       |
| 67 <i>Acompzia</i> Hb.         | 6 <i>Aphantopus</i> Wllgr.    | 35 <i>Brephos</i> Zinck.          | 56 <i>Chilo</i> Zck.         |
| 16 <i>Astebia</i> Stph.        | 59 <i>Aphelia</i> Hb.         | 63 <i>Brevisociaria</i> Obr.      | 31 <i>Chilodes</i> Stph.     |
| 20 <i>Actinolia</i> Hb.        | 56 <i>Aphomia</i> Hb.         | 66 <i>Bryotropha</i> Hein.        | 66 <i>Chionodes</i> Hb.      |
| 73 <i>Adela</i> Latr.          | 64 <i>Aplota</i> Stph.        | 69 <i>Bucculatrix</i> Z.          | 36 <i>Chlorissa</i> Stph.    |
| 8 <i>Adopcea</i> Billb.        | 57 <i>Apomyeloidis</i> Heinr. | 50 <i>Bupalus</i> Leach           | 40 <i>Chloroclysta</i> Hb.   |
| 59 <i>Adoxophyes</i> Meyr.     | 1 <i>Aporia</i> Hb.           |                                   | 46 <i>Chloroclystis</i> Hb.  |
| 64 <i>Aechmia</i> Tr.          | 62 <i>Apotomis</i> Hb.        | 62 <i>Cacochrea</i> Led.          | 64 <i>Choreutis</i> Hb.      |
| 54 <i>Aegeria</i> F.           | 54 <i>Apteronia</i> Mill.     | 31 <i>Calamia</i> Hb.             | 59 <i>Choristoneura</i> Ld.  |
| 54 <i>Aethes</i> Billb.        | 3 <i>Araschnia</i> Hb.        | 56 <i>Calamotropha</i> Z.         | 67 <i>Chrysoclista</i> Stt.  |
| 64 <i>Agapeta</i> Hb.          | 31 <i>Archanaara</i> Wkr      | 53 <i>Callimorpha</i> Latr.       | 34 <i>Chrysoptera</i> Latr.  |
| 2 <i>Aglais</i> Dalm.          | 18 <i>Archanarta</i> B. & B.  | 68 <i>Callisto</i> Stph.          | 39 <i>Cidaria</i> Tr.        |
| 11 <i>Aglia</i> O.             | 52 <i>Arctia</i> L.           | 6 <i>Callophrys</i> Billb.        | 26 <i>Cirrita</i> Hb.        |
| 72 <i>Agnathosia</i> Ams.      | 30 <i>Arenostola</i> Hmps.    | 39 <i>Calocalpe</i> Hb.           | 49 <i>Cleora</i> Curtis      |
| 64 <i>Agropteryx</i> Hb.       | 4 <i>Argynnis</i> F.          | 24 <i>Calophasia</i> Stph.        | 59 <i>Clepsia</i> Gn.        |
| 56 <i>Agripnila</i> Hb.        | 71 <i>Argyresthia</i> Hb.     | 68 <i>Caloptilia</i> Hb.          | 4 <i>Clossiana</i> Reuss.    |
| 26 <i>Agrochola</i> Hb.        | 63 <i>Argyroploce</i> Hb.     | 25 <i>Calotaenia</i> Stph.        | 11 <i>Clostera</i> Samouelle |
| 16 <i>Agrotis</i> O.           | 46 <i>Arichanna</i> Moore     | 36 <i>Calothysanis</i> Hb.        | 64 <i>Cochylidia</i> Gbr.    |
| 25 <i>Allophyes</i> Tams       | 65 <i>Aristotelia</i> Hb.     | 42 <i>Camptogramma</i> Stph.      | 64 <i>Cochylis</i> Tr.       |
| 66 <i>Alteria</i> Sattl.       | 68 <i>Aspilapteryx</i> Spul.  | 54 <i>Canephora</i> Hb.           | 56 <i>Cocytodes</i> Guen.    |
| 18 <i>Amathes</i> Hb.          | 50 <i>Aspilates</i> Tr.       | 59 <i>Capperia</i> Tutt           | 46 <i>Coenocalpe</i> Hb.     |
| 19 <i>Ammoconia</i> Led.       | 43 <i>Asthena</i> Hfn.        | 29 <i>Caradrina</i> O.            | 6 <i>Coenonympha</i> Hb.     |
| 17 <i>Ammogrotis</i> Stgr      | 29 <i>Athetis</i> Hb.         | 8 <i>Carterocephalus</i> Led.     | 18 <i>Coenophila</i> Walker  |
| 26 <i>Amphipyra</i> O.         | 51 <i>Atoimis</i> Hb.         | 66 <i>Caryocolum</i> Greg. & Pov. | 41 <i>Coenotephria</i> Prt   |
| 47 <i>Anagoga</i> Hb.          | 16 <i>Axylia</i> Hb.          | 58 <i>Cataclysta</i> Hb.          | 67 <i>Coleophora</i> Hb.     |
| 38 <i>Anaitis</i> Dup.         |                               | 57 <i>Catastia</i> Hb.            | 2 <i>Colias</i> F.           |
| 58 <i>Anania</i> Hb.           | 63 <i>Bactra</i> Stph.        | 32 <i>Catocala</i> Schrk          | 14 <i>Colocasias</i> Hb.     |
| 19 <i>Anaplectoides</i> McD.   | 46 <i>Bapta</i> Stph.         | 56 <i>Catoptria</i> Hb.           | 41 <i>Colostygia</i> Hb.     |
| 67 <i>Anarsia</i> Z.           | 38 <i>Baptia</i> Hb.          | 71 <i>Cedestis</i> Z.             | 47 <i>Colotcis</i> Hb.       |
| 21 <i>Anarta</i> O.            | 55 <i>Bembecia</i> Hb.        | 29 <i>Celaenia</i> Stph.          | 51 <i>Comacla</i> Wkr        |
| 22 <i>Anartomima</i> Brs.      | 49 <i>Biston</i> Leach        | 51 <i>Celama</i> Wkr              | 36 <i>Comibaena</i> Hb.      |
| 62 <i>Ancylis</i> Hb.          | 61 <i>Blastesthia</i> Obr.    | 8 <i>Celastrina</i> Tutt.         | 25 <i>Conistra</i> Hb.       |
| 47 <i>Angerona</i> Dup.        | 71 <i>Blastotere</i> Rtzsb.   | 9 <i>Celerio</i> Oken             | 53 <i>Coscinta</i> Hb.       |

- 30 *Coemia* O.  
 67 *Cosmopteryx* Hb.  
 12 *Cosmotriche* Hb.  
 55 *Cossus* F.  
 36 *Cosymbia* Hb.  
 56 *Crambus* F.  
 15 *Craniophora* Snell.  
 47 *Crucallia* Tr.  
 60 *Croesia* Hb.  
 15 *Cryphia* Hb.  
 57 *Cryptoblabes* Z.  
 23 *Cucullia* Schrk 94  
     7 *Cupido* Schk.  
 51 *Cybosia* Hb.  
 58 *Cynaeda* Hb.  
  
 9 *Daphnis* Hb.  
 12 *Dasychira* Stph.  
 24 *Dasyptolia* Gn.  
 9 *Deilephila* Lasp.  
 46 *Deilinea* Hb.  
 12 *Derdrolimus* Germ.  
 65 *Depressaria* Hw.  
 52 *Diacrisia* Hb. 98  
 52 *Diaphora* Stph.  
 17 *Diarsia* Hb.  
 48 *Diastichtis* Hb.  
 66 *Dichromeris* Hb.  
 60 *Dichrorampha* Gn.  
 57 *Dioryctria* Z.  
 55 *Dipsosophecia* Püng.  
 27 *Dipterygia* Stph.  
 20 *Discestra* Hmps.  
 43 *Discoloxia* Warr.  
 65 *Diurnea* Hw.  
 60 *Doloploca* Hb.  
 69 *Douglasia* Stt.  
 13 *Drepana* Schrk  
 25 *Dryobotodes* Warr.  
 46 *Dyserga* W. Pet.  
 40 *Dysstroma* Hb.  
  
 60 *Eana* Billb.  
 51 *Earias* Hb.  
 43 *Earophila* Gmpbg  
  
 57 *Ectomyeloides* Heinr.  
 50 *Ectropis* Hb.  
 73 *Ectypa* Bild.  
 72 *Eidophasia* Stph.  
 70 *Elachista* Tr.  
 47 *Ellopiia* Tr.  
 50 *Ematurga* Led.  
 32 *Emmelia* Hb.  
 59 *Emmelina* Wllgr.  
 30 *Enargia* Hb.  
 63 *Endothenia* Stph.  
 12 *Endromis* O.  
 47 *Ennomos* Tr.  
 41 *Entephria* Hb.  
 57 *Ephestia* Gn.  
 62 *Epiblema* Hb.  
 12 *Epicnaptera* Rbr  
 62 *Epinotia* Hb.  
 48 *Epione* Dup.  
 36 *Epirranthis* Hb.  
 42 *Epirrhoë* Hb.  
 14 *Episema* Cr.  
 18 *Epsilia* Hb.  
 48 *Erannis* Hb.  
     5 *Erebia* Dalm.  
 28 *Eremobia* Stph.  
 73 *Eriocrania* Z.  
 12 *Eriogaster* Germ.  
 22 *Eriopygodes* Hmps.  
     8 *Erunnis* Schrk  
 67 *Eteobalea* Hodg.  
 65 *Ethmia* Hb.  
     2 *Euchloë* F.  
 36 *Euchloris* Hb.  
 56 *Euchromius* Gn.  
 33 *Euclidimera* Hmps.  
 61 *Eucosma* Hb.  
 61 *Eucosmomorpha* Obr.  
 62 *Eudemis* Hb.  
 17 *Eugraphe* Hb.  
 42 *Eulype* Hb.  
     3 *Euphydryas* Scudd.  
 42 *Euphyia* Hb.  
 44 *Eupithecia* Curt.  
 28 *Euplexia* Stph.  
  
 13 *Euproctis* Hb.  
 25 *Eupsilia* Hb.  
 57 *Eurhodope* Hb.  
 17 *Eurois* Hb.  
 58 *Eurrhynpara* Hb.  
 39 *Eustroma* Hb.  
 15 *Euxoa* Hb.  
 57 *Euzophera* Z.  
     7 *Everes* Hb.  
 58 *Evergestis* Hb.  
 66 *Exoteleia* Wllgr.  
  
 62 *Froelichia* Obr.  
 54 *Fumea* Stph.  
  
 12 *Gastropacha* O.  
 65 *Gelechia* Hb.  
 36 *Geometra* L.  
     7 *Glaucopsyche* Scudd.  
 10 *Gluphista* B.  
 50 *Gnophos* Stph.  
 66 *Gnorimoschema* Busck  
     2 *Gonepteryx* Leach  
 47 *Gonodontis* Hb.  
 30 *Gortyna* O.  
 33 *Grammodes* Gn.  
 17 *Graphiphora* O.  
 60 *Grapholitha* Tr.  
 25 *Griposia* Tams  
 46 *Gymnoccelis* Mab.  
  
 14 *Habrosyne* Hb.  
 20 *Hadena* Schrk  
     9 *Harpyia* O.  
 62 *Hedya* Hb.  
 67 *Heinemannia* Wck.  
 21 *Heliophobus* B.  
 31 *Heliothis* Tr.  
     9 *Hemaris* Dalm.  
 36 *Hemithea* Dup.  
 55 *Hepiolus* (F.) Spul.  
 35 *Herminia* Latr.  
     8 *Herse* Oken  
     8 *Hesperia* F.  
 53 *Heterogenea* Knoch  
  
 24 *Hillia* Grote  
 29 *Hoplodrina* Brs.  
 46 *Horisme* Hb.  
 29 *Hydraecia* Gn.  
 43 *Hydrelia* Hb.  
 43 *Hydriomena* Hb.  
 51 *Hylophila* Hb.  
 35 *Hypena* Tr.  
 35 *Hypenodes* Gn.  
 52 *Hypophora* Hb.  
     6 *Hyponephele* Musch.  
 48 *Hypozystis* Prt  
 28 *Hyppa* Dup.  
 63 *Hysterosia* Stph.  
  
 73 *Incurvaria* Hw.  
 36 *Iodis* Hb.  
     4 *Iossoria* Hb.  
 50 *Isturgia* Hb.  
 48 *Itame* Hb.  
  
 71 *Kessleria* Now.  
  
 13 *Laelia* Stph.  
 55 *Lamellocossus* Daniel  
     7 *Lampides* Hb.  
 41 *Lampropteryx* Stph.  
     9 *Laotnoë* F.  
 37 *Larentia* Tr.  
 21 *Lasiestra* Hmps.  
 12 *Lasiocampa* Schrk  
 22 *Lasionycta* Aur.  
 60 *Laspeyresia* Hb.  
 35 *Laspeyria* Germ.  
 59 *Leioptilus* Wllgr.  
 11 *Lemontia* Hb.  
     2 *Leptidia* Billb.  
 23 *Leucania* C.  
 10 *Leucodonta* Stgr  
 13 *Leucoma* Stph.  
 69 *Leucoptera* Hb.  
 65 *Levipalpus* Hann.  
     2 *Limentitis* F.  
 66 *Lita* Tr.  
 32 *Lithacodia* Hb.

- sivu 76
- 48 *Lithina* Hb.  
69 *Lithocolletis* Z.  
24 *Lithomia* Hb.  
51 *Lithosia* F.  
24 *Litophane* Hb.  
63 *Lobesia* Gn.  
38 *Lobophora* Curt.  
46 *Lomaspilis* Hb.  
11 *Lophopteryx* Stph.  
28 *Luperina* B.  
6 *Lycaena* F.  
49 *Lucia* Hb.  
17 *Lycophotia* Hb.  
34 *Lygephila* Billb.  
39 *Lygris* Hb.  
13 *Lymntria* Hb.  
39 *Lyncometra* Prt  
69 *Lyonetia* Hb.  
37 *Lythria* Hb.
- 9 *Macroglossa* Scop.  
12 *Macrothylacia* Rbr  
8 *Maculinea* van Eecke  
35 *Madopa* Stph.  
38 *Malacodes* Tgstr.  
12 *Malacosoma* Hb.  
20 *Maestra* O.  
6 *Maniola* Schrk  
58 *Mecyna* Ubl.  
56 *Negalopyge* 91  
23 *Meliana* Curt.  
56 *Melissoblastes* Z.  
3 *Melitaea* L.  
70 *Mendesia* Joan.  
30 *Meristis* Hb.  
19 *Mesogona* B.  
42 *Mesoleuca* Hb.  
38 *Mesotype* Hb.  
57 *Metriostola* Rag.  
65 *Metzneria* Z.  
28 *Miana* Stph.  
73 *Micropteryx* Hb.  
65 *Microsetia* Stph.  
57 *Microthrix* Rag.  
51 *Miltochrista* Hb.
- 8 *Mimas* Hb.  
14 *Moma* Hb.  
67 *Mompha* Hb.  
65 *Monochroa* Hein.  
72 *Monopis* Hb.  
72 *Montescardia* Ams.  
57 *Myelois* Hb.  
38 *Mysticoptera* Meyr.  
23 *Mythimna* O.
- 19 *Naenia* Stph.  
58 *Kausinoe* Hb.  
72 *Nemapogon* Hb.  
73 *Nemophora* Hb.  
73 *Nemotois* Hb.  
66 *Neofaculta* Gozm.  
66 *Neofriseria* Sattl.  
57 *Nephoterix* Hb.  
73 *Nepticula* Heyd.  
72 *Niditinea* G. Pet.  
19 *Noctua* L.  
51 *Nola* Leach  
58 *Nomophila* Hb.  
31 *Nonagria* Tr.  
38 *Nothopteryx* Prt  
66 *Nothris* Hb.  
10 *Notodonta* O.  
51 *Nudaria* Hw.  
50 *Nycteola* Hb.  
2 *Nymphalis* Kluk.
- 8 *Ochlodes* Scudd.  
71 *Ochromolopis* Hb.  
17 *Ocnopleura* Hb.  
71 *Ocnorostoma* Z.  
38 *Odezia* B.  
12 *Odonestis* Germ.  
11 *Odontosia* Hb.  
67 *Oegoconia* Stt.  
5 *Oenestis* Hb.  
51 *Oeonistis* Hb.  
60 *Olinidia* Gn.  
38 *Operophtera* Hb.  
16 *Opigena* B.  
48 *Opisthograptis* Hb.
- 38 *Oporinia* Hb.  
56 *Opsiphanes*  
13 *Orgyia* O.  
53 *Orodemnias* Wllgr.  
38 *Ortholitha* Hb.  
40 *Orthonama* Hb.  
22 *Orthosia* O.  
58 *Ostrinia* Hb.  
48 *Ourapteryx* Leach
- 21 *Pachetra* Gn.  
18 *Pachnobia* Gn.  
53 *Pachythelia* Westw.  
14 *Palimpsestis* Hb.  
59 *Palpita* Hb.  
65 *Paltodora* Meyr.  
61 *Pammene* Hb.  
53 *Panaxia* Tams  
59 *Panderis* Hb.  
23 *Panolis* Hb.  
14 *Panthea* Hb.  
1 *Papilio* L.  
65 *Parachronistis* Meyr.  
17 *Paradiarsia* McD.  
56 *Paralipsa* Btlr.  
55 *Paranthrene* Hb.  
6 *Pararge* Hb.  
35 *Parascotia* Hb.  
52 *Parasemia* Hb.  
26 *Parastichtis* Hb.  
71 *Paraswammerdamia* Friese  
1 *Parnassius* Latr.  
69 *Parornix* Spul.  
35 *Pechipogo* Hb.  
56 *Pediasia* Hb.  
52 *Pelosia* Hb.  
43 *Pelurga* Hb.  
50 *Perconia* Hb.  
53 *Pericallia* Hb.  
17 *Peridroma* Hb.  
43 *Perizoma* Hb.  
29 *Petillampa* Aur.  
11 *Phalera* Hb.  
54 *Phalacropteryx* Hb.  
63 *Phaloniaia* le March.
- 71 *Phaulernis* Meyr.  
10 *Pheosia* Hb.  
49 *Phigalia* Dup.  
51 *Philea* Zell.  
39 *Philereme* Hb.  
7 *Philotes* Scudd.  
28 *Phlogophora* Tr.  
56 *Phobetron*  
28 *Photedes* Led.  
55 *Phragmataecia* Newm.  
52 *Phragmatobia* Stph.  
69 *Phyllocnistis* Z.  
35 *Phytometra* Hw.  
1 *Pieris* Schrk  
57 *Pima* Hulst  
48 *Plagodis* Eb.  
56 *Platytes* Gn.  
7 *Plebejus* L.  
39 *Plemyria* Hb.  
33 *Plusia* O.  
72 *Plutella* Schrk  
12 *Poecilocampa* Stph.  
49 *Poecilopsis* Harr.  
21 *Polia* O.  
15 *Poliobrya* Hmps.  
34 *Polychrysis* Hb.  
3 *Polygonia* Hb.  
7 *Polyommatus* Latr.  
14 *Polyploca* Hb.  
1 *Pontia* F.  
64 *Porpe* Hb.  
31 *Porphyria* Hb.  
53 *Procris* L.  
28 *Procus* Oken  
16 *Protearthis* McD.  
62 *Pseudeucosma* Obr.  
28 *Pseudohaena* Alph.  
48 *Pseudopanthera* Hb.  
32 *Psilomonodes* Warr.  
50 *Psodos* Tr.  
67 *Psoricoptera* Stt.  
41 *Psychophora* Kirby  
59 *Pteroporus* Den. & Schiff.  
11 *Pterostoma* Germ.  
59 *Ptycholoma* Stph.

- 11 *Pygaera* O.  
 50 *Pygmaena* B.  
 58 *Pyralis* L.  
 59 *Pyrausta* Schrk  
 8 *Pyrgus* Hb.  
 31 *Pyrrhia* Hb.  
  
 29 *Radinogoë*s Btlr.  
 65 *Recurvaria* Hw.  
 53 *Rhagades* Wllgr.  
 30 *Rhizedra* Warr.  
 36 *Rhodostrophia* Hb.  
 17 *Rhyacia* Hb.  
 61 *Rhyacionia* Hb.  
 52 *Rhyparia* Hb.  
 35 *Rivula* Gn.  
 51 *Roeselia* Hb.  
 57 *Rotruda* Heinr.  
 27 *Rusina* B.  
  
 57 *Salebria* Z.  
 11 *Saturnia* Schrk  
 6 *Satyrus* Latr.  
 64 *Schiffermuelleria* Hb.  
 58 *Schoenobius* Dup.  
 35 *Schrankia* H.S.  
 63 *Sciaphila* Tr.  
 34 *Scoliopteryx* Germ.  
 7 *Scolitantides* Hb.  
 36 *Scopula* Schrk  
 66 *Scrobipalpa* Janse  
 71 *Scythris* Hb.  
 30 *Sedina* Urb.  
 12 *Selenophera* Rbr  
 47 *Selenia* Hb.  
 50 *Selidosema* Hb.  
 64 *Semioscopis* Hb.  
 48 *Semiothisa* Hb.  
 28 *Sidemia* Stgr  
 54 *Siederia* Meier  
 14 *Simyra* O.  
 50 *Siona* Dup.  
 9 *Smerinthus* Latr.  
 54 *Solenobia* Zell.  
 67 *Sophonria* Hb.  
  
 67 *Sorhagenia* Spul.  
 16 *Spaelotis* B.  
 60 *Sparganothis* Hb.  
 60 *Spatalistis* Meyr.  
 54 *Sphacia* Hb.  
 8 *Sphinx* L.  
 52 *Spilosoma* Stph.  
 28 *Spodoptera* Guen.  
 10 *Stauropus* Germ.  
 64 *Stenodes* Gn.  
 59 *Stenoptilia* Hb.  
 37 *Sterrha* Hb.  
 54 *Sterrhopteryx* Hb.  
 67 *Stomopteryx* Hein.  
 6 *Strymon* Hb.  
 71 *Swammerdamia* Hb.  
 21 *Sympistis* Hb.  
 55 *Synanthedon* Hb.  
 58 *Synaphe* Hb.  
 33 *Syngrapha* Hb.  
  
 54 *Talaeporia* Hb.  
 32 *Tarache* Hb.  
 65 *Taygete* Chamb.  
 64 *Telechrysis* Toll  
 66 *Teleiodes* Sattl.  
 36 *Thalera* Hb.  
 28 *Thalpophila* Hb.  
 11 *Thaumatopoea* Hb.  
 6 *Thecla* F.  
 39 *Thera* Stph.  
 21 *Tholera* Hb.  
 14 *Thyatira* O.  
 54 *Thyris* O.  
 72 *Tinea* L.  
 60 *Tortricodes* Gn.  
 60 *Tortrix* L.  
 28 *Trachea* Hb.  
 12 *Trichiura* Stph.  
 34 *Trichoplusia* McDunn.  
 59 *Trichoptilus* Wlsm.  
 14 *Trichosea* Grote  
 73 *Trifurcula* Z.  
 39 *Triphosa* Stph.  
 35 *Trisateles* Tams  
  
 64 *Tubuliferola* Strand  
  
 58 *Udea* Gn.  
 32 *Unca* Oken  
 53 *Utetheisa* Hb.  
  
 3 *Vanessa* F.  
 43 *Venusia* Curt.  
  
 58 *Witlesia* Chapm.  
  
 40 *Xanthorhoe* Hb.  
 25 *Xylena* O.  
 65 *Xystophora* Hein.  
  
 71 *Yponomeuta* Latr.  
 72 *Ypsolophus* F.  
  
 35 *Zanclognatha* Led.  
 62 *Zelraphera* Tr.  
 30 *Zenobia* Oken  
 53 *Zygaena* F.

- 71 *Arg abdominalis* Z.  
60 *Acl abietana* Hb.  
13 *Das abietis* Schiff.  
60 *Spa abiskoana* Car.  
40 *Xan abrasaria* H.S.  
15 *Apa abscandita* Tr. 91  
45 *Eup absinthiata* Cl.  
68 *Col absinthii* Hein. & Wck  
23 *Cuc absinthii* L.  
58 *Ude accolalis* Z.  
14 *Apa aceris* L.  
6 *Par achine* Sc.  
44 *Eup actaeata* Walderd.  
66 *Ser acuminatella* Sirc.  
57 *Nep adelphella* FR.  
Lās adenocarpi auct. vide  
61 *Las medicaginalis* Kuzn.  
4 *Arg adippe* Schiff.  
70 *Ela adscitella* Stt.  
32 *Cat adultera* Mén. 99  
16 *Euz adumbrata* Ev.  
25 *Ble adusta* Schiff.  
48 *Cep advenaria* Hb.  
6 *Par aegeria* L.  
73 *Inc cereipennella* Rbl.  
Col aereipennis Hein. & Wck. vide  
68 *Col paripennella* Z.  
36 *hem aestivaria* Hb.  
Cat aethiopella auct. vide  
57 *Cat kistrandella* Oph.  
5 *Ere aethiops* Esp.  
30 *Cos affinis* L.  
43 *Per affinitata* Stph.  
7 *Ple aegestis* Schiff. 95  
60 *Dic agilana* Tgstr.  
4 *Arg agiaja* L.  
Ela airee Stt. vide  
70 *Ela humilis* Z.  
58 *Rot albatella* Rag.  
61 *Euc albersana* Hb.  
65 *Par alviceps* Z.  
42 *Mes albicillata* L.  
Col albicornis Ben. vide  
68 *Col ramosella* Z.  
68 *Col albicostella* Dup.
- 71 *Ela albidella* Tgstr.  
73 *Tri albifasciella* Hein.  
66 *Car albifasciellum* Toll  
70 *Ela albifrontella* Hb.  
20 *Had albimacula* Bkh.  
29 *Car albina* Ev.  
23 *Leu albipuncta* Schiff.  
36 *Cos albipunctata* Hfn.  
72 *Nem albipunctellus* Hw.  
14 *Sim albovenosa* Goeze  
61 *Pam albuginana* Gn.  
43 *Ast albulata* Hfn.  
43 *Per albulata* Schiff.  
43 *Per alchemillata* L.  
7 *Gla alexis* Poda  
Arc algae Esp. vide  
31 *Arc cannae* O.  
15 *Cry algae* F.  
63 *Pha alismana* Rag.  
Ari allous Hb. vide (91,95)  
7 *Ple artaxerxes* F.  
15 *Apa alni* L.  
47 *Enr alniaria* L.  
Lit alnifoliella Dup. vide  
69 *Lit rajella* L.  
18 *Epi alpicola* Zett.  
Pht alpicolella Hein. vide  
66 *Scr acuminatella* Sirc.  
52 *Hyp alpina* Quens. 97  
60 *Dic alpina* Tr.  
70 *Ela alpinella* Stt.  
56 *Pla alpinellus* Hb.  
14 *Nom alpium* Osb.  
29 *Hop alsines* Brahm  
42 *Epi alternata* Müll.  
48 *Sem alternata* Schiff.  
8 *Pyr alveus* Hb.  
7 *Pol amandus* Schn.  
36 *Cal amata* L.  
Clo amathusia Esp. vide  
5 *Clo titania* Esp.  
25 *Ble amica* Tr.  
Heo amphidamas Esp. vide  
7 *Lyc helle* Schiff.  
11 *Clo anachoreta* Schiff.
- 11 *Clo anastomosis* L.  
27 *Apa anceps* Schiff.  
17 *Che andereggi* B.  
8 *Pyr andromedae* Willgr.  
64 *Sem anella* Hb. 98  
65 *Ago angelicella* Hb.  
58 *Syn angustalis* Den. & Schiff.  
40 *Xan annotinata* Zett.  
36 *Cos annuiata* Schulze  
67 *Ete anonymella* Riedl.  
70 *Ela anserinella* Z.  
67 *Sto antnyllidella* Hb.  
3 *Nym antiopa* L.  
13 *Org antiqua* L.  
54 *Aeg apiformis* Cl.  
1 *Par apollo* L. 98  
69 *Lit apparella* HS.  
38 *Aca appensata* Ev.  
64 *Ago applana* F.  
25 *Gri aprilina* L.  
41 *Col aptata* Hb.  
63 *Arg aquilonana* Karv.  
5 *Bol aquilonaris* Stich.  
6 *Coe arcana* L.  
72 *Nem arcellus* F. 98  
60 *Acl arctica* Gn.  
29 *Pet arcuosa* Hw.  
23 *Cuc argentea* Hfn.  
Ela argentella Cl. vide  
70 *Ela cygnipennella* Hb.  
7 *Eve argiades* Pall.  
8 *Cel argiulus* L.  
7 *Ple argus* L.  
8 *Mac arion* L.  
31 *Hel armigera* Hb.  
Bol arsilache Esp. vide  
5 *Eol aquilonaris* Stich.  
7 *Ple artaxerxes* F.  
Buc artemisiae HS. vide  
69 *Buc ratisbonensis* Stt.  
68 *Col artemisiae* Mühl.  
23 *Cuc artemisiae* Hfn.  
68 *Col artemisiella* Scott  
48 *Lia artestiaria* Schiff.  
65 *Mon arundineticila* Stt.

- 34 *Abr asclepiadis* Schiff.  
 53 *Het aseila* Schiff.  
 18 *Ama askwrtzii* Dbl.  
 21 *Ara asiatica* Stgr  
 50 *Nyc asiatica* Krul. 99  
 72 *Yps asperellus* L.  
 62 *Epi asseciana* Hb.  
 45 *Eup assiricata* Dbl.  
 64 *Ago astantiae* Hein.  
   3 *Var atalanta* L. 99  
   3 *Mel athalia* Rott.  
 50 *Ema atomaria* L.  
 53 *Aca atra* L.  
 38 *Ode atrata* L.  
 73 *Tri atrifrontella* Stt.  
 28 *Ira atriplicis* L.  
   8 *Ach atropos* L.  
 17 *Grc augur* F.  
 53 *Eyp aulica* L.  
 26 *Cir aurago* Schiff.  
 50 *Las aurana* F.  
 48 *Era aurantiaria* Esp. 99  
 59 *Pyr aurata* Scop.  
 61 *Gra aureolara* Tgstr.  
 15 *Apa auricoma* Schiff.  
   3 *Eup aurinia* Rott.  
 47 *Enn autumnaria* Werneb.  
 39 *Opo autumnata* Bkn.  
 64 *Sem avellancilla* Hb.  
 37 *Ste aversata* L.  
  
 43 *Ear bacciata* Schiff.  
 18 *Ama caja* Schiff.  
 61 *Euc dalatonana* Osth.  
 35 *Pec barbalis* Cl.  
 25 *Ble bathensis* Lutzau  
 14 *Thy batis* L.  
 70 *Ela beadellella* Sirc.  
   7 *Pol bellargus* Rott.  
 54 *Sph bembeciformis* Hb.  
 73 *Nep benanderella* Wolff  
   *Col benanderi* Kan. vide  
 68 *Col flavaginella* Z.  
 26 *Amp berbera* Kungs 91  
 64 *Aec bergstraesserella* F.  
  
   *Lit betulae* Zell. vide  
 69 *Lit corylifoliella* Hb.  
 69 *Par betulae* Stt.  
   6 *The betulae* L. 99  
   *Col betulae nanae* Klimesh vide  
 68 *Col obscuripalpella* Kan.  
 49 *Bis betularius* L.  
 68 *Col betulella* Hein.  
 54 *Fum betulina* Zell.  
 20 *Mam bicolorata* Hfn.  
 39 *Ple bicolorata* Hfn.  
 10 *Leu bicoloria* Schiff.  
   *Pro bicolorius* Vill. vide  
 28 *Mia furuncula* Schiff.  
 20 *Had bicruris* Hfn.  
   9 *Har bicuspis* Ekh.  
 47 *Gon bidentata* Cl.  
 43 *Per bifaciata* Hw.  
 60 *Spa bifasciana* Hb.  
   *Per bifasciata* Hw. vide  
 43 *Per bifaciata* Hw.  
   *Cer bifida* Hb. vide  
 10 *Har hermelina* Goetze  
 42 *Cam bilineata* L.  
 47 *Sel bilunaria* Esp. 99  
 44 *Eup bilunulata* Zett.  
 46 *Bap bimaculata* F.  
   *Chr bimaculella* Hw. vide  
 67 *Chr lathamella* Fletch.  
 58 *Rot binaevella* Hb.  
 40 *Xan biriviata* Ekh.  
 37 *Ste bisetata* Hfn.  
 50 *Ect bistortata* Goetze 99  
 57 *Apo bistratella* Hulst  
 57 *Cry bistriga* Hb.  
 70 *Ela bisulcella* Dup.  
 64 *Por bjerkaandrella* Thnbg.  
 69 *Lit blancardella* F.  
 29 *Hop blanda* Schiff.  
 43 *Per blandiata* Schiff.  
 66 *Car blandiellum* Tutt.  
   4 *Dis blomeri* Curt.  
   7 *Lam boeticus* L. 91  
 22 *Ana bohemanni* Stgr  
 57 *Pim boisduvaliella* Gn.  
  
 21 *Pol bombycina* Hfn.  
   6 *Oen bore* Schn.  
 19 *Ano borealis* Ncrdstn.  
 54 *Tal borealis* Wocke 99  
 72 *Tin bothniella* Svens.  
 33 *Plu bractea* Schiff.  
 63 *Sci branderiana* L.  
 20 *Mam brassicae* L.  
   1 *Pie brassicae* L. 95, 96  
 31 *Are brevilinea* Fenn. 91  
 65 *Ari brizella* Tr.  
 64 *Ago broennoensis* Strand  
 38 *Ope brumata* L.  
 17 *Dia brunnea* Schiff.  
 50 *Sel brunnearia* Vill.  
 48 *Ita brunneata* Thnbg  
 66 *Gno brunneomaculella* Hackm.  
 62 *Epi brunnichana* L.  
 11 *Pha bucephala* L.  
 30 *Sed buettneri* Her.  
 41 *Ent byssata* Aur.  
  
 19 *Amm caecimacula* Schiff.  
 14 *Epi caeruleocephala* L. 98  
 41 *Ent caesiata* Schiff.  
 52 *Arc caja* L.  
   3 *Pol c-album* L.  
 21 *Hel calcatrippae* View.  
 43 *Ven cambrica* Curt.  
 11 *Lop camelina* L.  
 24 *Cuc campanulae* Frr  
 62 *Euc campoliliana* Den. & Schiff.  
 61 *Euc cana* Hw.  
   *Pol cana* Lv. vide  
 22 *Las proxima* Hb.  
 32 *Unc candidula* Schiff.  
 31 *Arc cannae* O.  
 42 *Eup capitata* H.S.  
 62 *Epi caprana* F.  
 69 *Buc capreella* Krog.  
 28 *Pho captiuncula* Tr.  
 50 *Ist carbonaria* Cl.  
   2 *Ant cardamines* L.  
   3 *Van cardui* L. 99  
 11 *Odo carmelita* Esp.

- 38 *Not carpinata* Bkh.  
 54 *Fum casta* Pall.  
 18 *Ama castanea* Esp.  
 55 *Phr castaneae* Hb.  
 45 *Eup castigata* Hb.  
 12 *Mal castrense* L.  
 44 *Eup cauchiata* Dup.  
 34 *Chr c-aureum* Knoch 99  
 25 *Gal celsia* L.  
 8 *Pyr centaureae* Rbr  
 44 *Eup centaureata* Schiff.  
 51 *Cel centoralis* Hb.  
 57 *Ect ceratoniae* Z.  
 52 *Lit cereola* Hb.  
 70 *Ela cerusella* Hb.  
 56 *Pla cerussellus* Den. & Schiff.  
 39 *Cal cervinalis* Sc.  
 53 *Oro cervini* Fallou  
 63 *Cel cespitana* Hb.  
 71 *Tho cespitis* Schiff.  
 24 *Cuc chamomillae* Schiff.  
 19 *Noc chardinyi* B. 99  
 4 *Cio chariclea* Schn.  
 38 *Ort chenopodiata* L.  
 25 *Ant chi* L.  
 7 *Pol chiron* Rott.  
 46 *Chl chlorata* Mab.  
 2 *Euc chloridice* Hb. 96  
 48 *Lit chlorosata* Sc.  
 38 *Opo christyi* Prt  
 33 *Plu chrysis* L.  
 70 *Ela chrysodesmella* Z.  
 13 *Eup chrysorrhoea* L.  
 Col ciconiella H.S. vide  
 68 *Col hackmani* Toll.  
 49 *Cle cinctaria* Schiff.  
 Car cinerascens Tgstr. vide (91)  
 29 *Car albina* Ev.  
 Pol cinerea Goetze vide  
 14 *Pol flavicornis* L.  
 Spa cinereana Zell. vide  
 60 *Spa abiskoana* Carr.  
 71 *Ela cinereopunctella* Hw.  
 Hem cinerosana H.S. vide  
 60 *Bic obscuratana* Wolff  
 57 *Euc cinerosella* Z.  
 59 *Pan cinnamomeana* Tr.  
 3 *Mel cinxia* L.  
 26 *Agr circellaris* Hfn.  
 34 *Plu circumflexa* L. 91  
 26 *Cir citrigo* L.  
 40 *Dys citrata* L.  
 61 *Pam clanculana* Tgstr.  
 Spa clandestina Harr. vide (91)  
 16 *Spa suecica* Aur.  
 48 *Chi clathrata* L.  
 37 *Lar clavaria* Hw.  
 29 *Car clavipalpis* Sc.  
 16 *Agr clavis* Hfn.  
 69 *Lyo clerella* L.  
 72 *Hem cloacellus* Hw.  
 51 *Ear chlorana* L.  
 64 *Aet cnicana* Westw.  
 18 *Ama c-nigrum* L.  
 14 *Pan coenobita* Esp.  
 13 *Lae coerosa* Hb.  
 43 *Hyd coeruleata* F.  
 56 *Coc coerulea* Guen. 91  
 69 *Cal coffeella* Zett.  
 39 *The cognata* Thnbg  
 61 *Las cognatana* Barr.  
 18 *Ama collina* B.  
 72 *Tin columbatiella* Wck.  
 19 *Noc comes* Hb.  
 43 *Pel comitata* L.  
 8 *Hes comma* L.  
 23 *Leu comma* L.  
 Urb comma L. vide  
 8 *Hes comma* L.  
 59 *Pyr commixtalis* Wck.  
 52 *Lit complana* L.  
 21 *Had compta* Schiff.  
 34 *Plu confusa* Stph. 99  
 51 *Cel confusalis* H.S.  
 61 *Las confusana* Sax.  
 23 *Leu conigera* Schiff.  
 50 *Ect consonaria* Hb. 99  
 71 *Ela consorteia* Stt.  
 21 *Had conspersa* Schiff.  
 71 *Par conspersella* Tgstr.  
 56 *Ped contaminata* Hb.  
 46 *Eup contaminata* Zell.  
 20 *Mam contigua* Schiff.  
 30 *Zen contusa* Frr 91  
 8 *Her convolvuli* L. 99  
 Ocu copiosellum Frey vide  
 71 *Ocu piniariellum* Z.  
 50 *Pso coracina* Esp.  
 21 *Ana cordigera* Thnbg  
 67 *Col cornuta* Stt.  
 46 *Dys coronata* Hb.  
 58 *Eur coronata* Hfn.  
 37 *Sco corrivalaria* Kr.  
 Nem corticellus Curt. vide  
 72 *Nem emortuellus* Z.  
 42 *Eup corylata* Thnbg  
 14 *Col coryli* L.  
 69 *Lit corylifoliella* Hb.  
 55 *Cos cossus* L.  
 35 *Sch costaestrigalis* Stph.  
 Cle costana F. vide  
 59 *Cle spectrana* Tr.  
 64 *Ago costosa* Hw. (59)  
 34 *Lyg cracca* Schiff.  
 54 *Fum crassorella* Brd  
 1 *Apo crataegi* L.  
 12 *Tri crataegi* L.  
 27 *Apa crenata* Hfn.  
 10 *Glu crenata* Esp.  
 54 *Apt crenulella* Brd. 91  
 57 *Kot cretacula* Rössl.  
 53 *Cos cribraria* L.  
 Mye cribrilla auct. vide  
 57 *Mye cribrumella* Hb.  
 35 *Her cribrumella* Hb.  
 57 *Mye cribrumella* Hb.  
 29 *Hyd crinanensis* Burr. & Pce  
 2 *Col crocea* Fourcr 99  
 62 *Epi cruciana* L.  
 22 *Ort cruda* Schiff.  
 20 *Had cucubali* Schiff.  
 42 *Eup cucullata* Hfn.  
 51 *Hol cucullatella* L.  
 55 *Syn culiciformis* L.  
 65 *Gel cuneatella* Dgl.  
 17 *Cne cuprea* Schiff.  
 73 *Nem cupriacellus* Hb.  
 15 *Euc cursoria* Hfn.

- 11 *Clo curtula* L.  
 14 *Dre curvatula* Bkh.  
 63 *Ere curvistrigana* Stt.  
 15 *Apa cuspidata* Hb.  
 52 *Lit cydoniella* Den. & Schiff.  
*Ela cygnella* Dup. vide  
 70 *Ela cygnipennella* Hb.  
 70 *Ela cygnipennella* Hb. 98  
 65 *Pal cytissella* Curt.  
  
 17 *Dia dahlii* Hb.  
*Euc danicana* v.Sch. vide  
 61 *Euc balatonana* Osth.  
 1 *Por dapiidice* L. 96  
 67 *Oeg decurvatella* HS.  
 46 *Chv debiliata* Hb.  
 21 *Tro decimalis* Poda  
 37 *Sco decorata* Schiff.  
*Mom decorella* Sph. vide  
 67 *Mom divisella* HS.  
 49 *Era defoliaria* Cl.  
 51 *Nyc degenerana* Hb.  
 63 *Apo dentissima* Kern.  
 45 *Eup denotata* Hb.  
 58 *Cyr dentalis* Den. & Schiff.  
 71 *Pha dentella* Z.  
 68 *Cal denticulella* Thnbg  
 51 *Lit deplana* Esp.  
 16 *Pro depuncta* L.  
 14 *Eab derasa* L.  
*Her derivalis* Hb. vide  
 35 *Her glaucinalis* Schiff.  
 41 *Coe derivata* Schiff.  
 68 *Col derivatella* Z.  
 40 *Xar desigrata* Hfn.  
 64 *Aet deutschiana* Zett.  
 37 *Ste deversaria* H.S.  
*Phd diabolicella* M.Her. vide  
 66 *Gno valesiella* Stgr.  
 3 *Mel diamina* Lang  
 68 *Col dianthi* HS.  
 53 *Zyg diaphana* Stgr  
 33 *Plu diasema* U.  
*Pha dictaeoides* Esp. vide  
 10 *Pha gnomia* F.  
  
*Mel dictynna* Esp. vide  
 3 *Mel diamina* Lang  
 3 *Mel didyma* Esp.  
 41 *Col didymata* L.  
 70 *Ela diderichsiella* E. Her.  
 71 *Ela dilectella* Z.  
 38 *Opo dilutata* Schiff.  
 62 *Hed dimidiana* Cl.  
 37 *Ste dimidiata* Hfn.  
 67 *Bra dimidiella* Den. & Schiff.  
 62 *Zet diniana* Gn.  
 31 *Hel dipsacea* L.  
 68 *Col directella* Z.  
 5 *Ere disa* Thnbg  
 61 *Gra discretana* Wck.  
 6 *Lyc dispar* Hw.  
 13 *Lym dispar* L. 97  
*Eph disparella* Rag. vide  
 57 *Eph mistralella* Mill.  
 71 *Scy disparella* Tgstr.  
 70 *Ela dispilella* Z.  
 31 *Arc dissoluta* Tr.  
 59 *Cho diversana* Hb.  
 36 *Epi diversata* Schiff.  
*Bry divisa* Esp. vide  
 15 *Cry raptricula* Schiff.  
 67 *Mom divisella* HS.  
 66 *Ezo dodecella* L.  
 45 *Eup dodoneata* Gn.  
 48 *Pla dolabraria* L.  
 53 *Pan dominica* L.  
 61 *Gra dorsana* F.  
*Arg dovreana* Darca vide  
 63 *Arg noricuna* HS.  
 21 *Las dourensis* Wocke  
 10 *Not dromedarius* L.  
 67 *Cos druryella* Z.  
 6 *Sat dryas* Sc.  
 39 *Tri dubitata* L.  
 69 *Lit dubitella* HS.  
 59 *Pan dumetana* Hb. 98  
 11 *Lem dum* L. 95  
 14 *Pal duplaris* L.  
 60 *Las duplicana* Zett.  
  
 44 *Eup egenaria* H.S.  
 66 *Chi electella* Z.  
 70 *Ela elegans* Frey  
 71 *Ela elcochariella* Stt.  
 47 *Cro elinguaris* L.  
 65 *Mon elongella* Hein.  
 9 *Dei elpenor* L. 99  
 58 *Ude elutalis* Den. & Schiff.  
 57 *Eph elutella* Hb.  
 30 *Are elymi* Tr.  
 37 *Ste emarginata* L.  
 5 *Ere embla* Thnbg  
 35 *Tri emortualis* Schiff.  
 72 *Nem emortuellus* Z.  
*Xen empetrella* Karv. vide  
 66 *Alt perspersella* Wck  
 58 *Uae ephippialis* Zett.  
 64 *Coc epilina* Dup.  
 67 *Mom epilobiella* Römer  
 66 *Tel epomidella* Tgstr.  
 13 *Org ericae* Germ.  
 63 *End ericetana* Westw.  
 66 *Neo ericetella* Hb.  
 65 *Ari ericinella* Dup.  
 47 *Enn erosaria* Schiff.  
 25 *Con erythrocephala* Schiff.  
 4 *Clo eunomia* Esp.  
 15 *Apa euphorbiae* Schiff.  
 9 *Cel euphorbiae* L.  
 63 *Lob euphorbiana* Frr  
 4 *Clo euphrosyne* L.  
 5 *Ere euryale* Esp.  
 71 *Ela exactella* HS.  
 47 *Dei exanthemata* Sc.  
 33 *Plu excelsa* Kretschm.  
 16 *Agr exclamationis* L.  
 28 *Spo exigua* Hb. 91, 94, 98  
 44 *Eup exigua* Hb.  
*Ela exiguella* Frey vide  
 71 *Ela consortella* Stt.  
 25 *Xyl exoleta* L. 99  
 61 *Euc expallidana* Hw.  
*Col expressella* Krem vide  
 68 *Col subdirectella* Kan.



- 31 *Pyr exprimens* Wkr  
 58 *Eus extimalis* Scop.  
 30 *Are extrema* Hb.  
 53 *Zyg ezulans* Hochenw.  
  
 38 *Ope fagata* Scharf.  
 65 *Diu fagella* F.  
 19 *Sta fagi* L.  
 13 *Ore falcataria* L.  
 56 *Pyr farinalis* L.  
 71 *Ced farinatella* Dup.  
 70 *Men farinella* Thnbg  
 12 *Uas fascelina* L.  
 32 *Lit fasciana* L.  
 71 *Aes fasciapennella* Stt.  
 47 *Ell fasciaria* L.  
 28 *Fro fasciunculus* Hw.  
 72 *Mon fenestrella* Heyd.  
 54 *Thy fenestrella* Sc.  
 16 *Aet fennica* Tausch. 94, 99  
 64 *Aet fennicana* M. Her.  
     *Mye fennicella* Lankiala vide  
 57 *Apo bistriatella* Hulst  
     *Pht fennicella* Haackm. vide  
 66 *Gno noralandicolella* Strand  
 56 *Ude ferrugalis* Hb.  
 60 *Acl ferrugana* Tr.  
 40 *Xan ferrugata* Cl.  
 72 *Mon ferruginella* Hb.  
 23 *Plu festata* Graes. 91  
 17 *Via festiva* Schiff.  
 33 *Plu festucae* L.  
     *Tri fimbria* L. vide  
 20 *Noc fimbriata* Schreb.  
 36 *Taa fimbrialis* Sc.  
 20 *Noc fimbriata* Schreb.  
 39 *The firmata* Hb.  
 67 *Car fischerellum* Tr.  
 28 *Stia fissipuncta* Ev.  
     *Per fissurana* Pierce vide  
 60 *Acl tripunctulana* Hw.  
 23 *Mel flavinea* Curt.  
 23 *Par flavinea* Schiff.  
 43 *Hyd flavescularia* Hfn.  
 66 *Col flavuginella* Z.  
 30 *Gor flavago* Schiff.  
  
 58 *Mec flavalis* Den. & Schiff.  
     *Ago flavella* Hb. vide  
 64 *Ago liturella* Den. & Schiff.  
 64 *Coc flaviciliana* Westw.  
 25 *Ant flavicineta* Schiff.  
 41 *Ent flavicinctata* Hb.  
 14 *Pol flavicornis* L.  
 64 *Tub flavifrontella* Hb.  
 73 *Inc flavimitrella* Hb.  
 63 *Cel flavipalpana* HS.  
 55 *Syn flaviventris* Stgr  
 43 *Per flavofasciata* Thnbg  
 35 *Las flexula* Schiff.  
 18 *Dia florida* Schmidt  
 37 *Sco floslactata* Hw.  
 40 *Xan fluctuata* L.  
 14 *Pal fluctuosa* Hb.  
 30 *Are fluxa* Hb.  
 35 *Bom fontis* Thnbg  
 58 *Sch forficellus* Thnbg  
 55 *Syn formicaeformis* Esp.  
 57 *Sal formosa* Hw.  
 60 *Cro forskaleana* L.  
 63 *Apo fraterculana* Krog.  
 23 *Cuc fraudatrix* Ev. 99  
 32 *Cat frazini* L.  
     *Pam fraxinana* Peyer vide  
 61 *Pam suspectana* Z.  
     4 *Clo freijsa* Thnbg  
     *Chi fridolini* N.Kusn. vide (91)  
 53 *Oro cervini* Fallou  
 71 *Ocn friesei* Svens.  
     5 *Clo frigga* Thnbg  
 37 *Sco frigidaria* MÖschl.  
     9 *Hem fuciformis* L.  
 29 *Hyd fucosa* Frr  
 57 *Cat fulgidella* Hb.  
 35 *Par fuliginaria* L.  
 52 *Phr fuliginosa* L.  
 57 *Euz fuliginosella* Hein.  
 33 *Cat fulminea* Sc.  
 58 *Ude fulvalis* Hb.  
 61 *Euc fulvana* Stpn.  
 39 *Cid fulvata* Forst. 99  
 72 *Nem fulvimitrellus* Sodcf.  
 66 *Chi fumatella* Dgl.  
  
 61 *Gra funebrana* Tr.  
 22 *Sym funebris* Hb.  
 43 *Hyd furcata* Thnbg  
 56 *Cat furcatella* Zett.  
 24 *Lit furcifera* Hfn.  
 10 *Har furcula* Cl.  
 28 *Mia furuncula* Schiff.  
 27 *Apa furva* Schiff.  
 50 *Pyg fusca* Thnbg  
 47 *Enn fuscantaria* Hw.  
 73 *Inc fuscateilia* Tgstr.  
 72 *Nid fuscipunctella* Hw.  
 55 *Hep fuscoargenteus* B.-H.  
 55 *Hep fusconebulosus* De G.  
  
 66 *Bry galbanella* Z.  
 43 *Epi galiata* Schiff.  
     9 *Cel galii* Rott.  
 61 *Pam gallicolana* Z.  
 34 *Plu gamma* L. 99  
 70 *Ela gangalbella* Z.  
 55 *Hep ganna* Hb.  
 73 *Nep gei* Wck.  
 19 *Ano gelida* Sp. Schn.  
 45 *Eup gelidata* MÖschl.  
 67 *Sop gelidella* Nordm.  
 31 *Arc geminipuncta* Hw.  
 25 *Ant gemma* Tr.  
 72 *Plu geniatella* Z.  
     *Mom genistae* Bkh. vide  
 20 *Mam w-latinum* Hfn.  
 67 *Pso gibbosella* Z.  
 58 *Sch gigantellus* Den. & Schiff.  
 26 *Cir gilvago* Schiff.  
 50 *Asp gilvaria* Schiff.  
 63 *Ere gilvicomana* Z.  
 49 *Cle glabraria* Schiff.  
     *Sch glacialis* Lankiala vide  
 18 *Arc lankialai* Grönblom  
     7 *Ple glandon* Prun.  
 17 *Par glareosa* Esp.  
 20 *Mam glauca* Hb.  
 35 *Her glaucinalis* Schiff.  
 29 *Aet gluteosa* Tr.  
 33 *Ect glyphica* L.  
 24 *Cuc gnaphalii* Hb.

- 57 *Cry gnidiella* Mill.  
 10 *Pne groma* F.  
 13 *Cry gonostigma* L.  
 45 *Eup goossensiata* Mab.  
 22 *Ort gotnica* L.  
 Col gotlandica Ben vide  
 68 *Col lassella* Stgr.  
 Bac gozmanyana Toll vide  
 63 *Eac lacteana* Car.  
 22 *Ort gracilis* Schiff.  
 23 *Cer graminis* L.  
 62 *Cac grandaevana* Z.  
 54 *Pha graslinella* B.  
 29 *Car grisea* Ev.  
 56 *Ach grisella* F.  
 70 *Ela grisella* 91  
 51 *Lit griseola* Hb. 99  
 17 *Rhy grisescens* F.  
 45 *Eup groenblomi* Urb. 91  
 46 *Abr grossulariata* L.  
 60 *Dic gueneeana* Obr.  
 62 *Pse guentheri* Tgstr.  
 56 *Par gularis* Z.  
 71 *Ced gysselnella* Dup.
- 69 *Col hackmani* Toll  
 38 *Lob halterata* Hfn.  
 58 *Ude kamalis* Thnbg  
 56 *Cra hamellus* Thnbg  
 64 *Aet hartmanniana* Cl.  
 42 *Eul hastata* L.  
 42 *Epi hastulata* Hb.  
 29 *Cel haworthii* Curt.  
 2 *Col hecla* Lef.  
 56 *Hep hecta* L.  
 65 *Ari heliacella* HS.  
 54 *Apt helix* Sieb.  
 7 *Lyc helle* Schiff.  
 26 *Agr halvola* L.  
 65 *Lev hepatariellus* Z.  
 21 *Pol hepatica* Cl.  
 65 *Dep heracliana* L.  
 56 *Cra heringiellus* HS.  
 65 *Mic hermannella* F.  
 10 *Har hermelina* Goeze  
 6 *Coe nero* L.
- 64 *Ste hilarana* HS.  
 56 *Pho hipparchia* Cr. 91  
 7 *Lyc hippothoe* L.  
 54 *Ste hirsutella* Hb.  
 49 *Lyc hirtaria* Cl.  
 33 *Syn hochenwarthi* Hochensu.  
 Not hofmanella Strand vide  
 65 *Gel sabinella* Z.  
 70 *Ela holdenella* Stt.  
 66 *Chi holosericella* HS.  
 68 *Col hornigi* Toll  
 65 *Mon hornigi* Stgr.  
 72 *Yps horridellus* Tr.  
 66 *Car huebneri* Hw.  
 62 *Pse huebneriana* Z.  
 37 *Ste humiliata* Hfn.  
 70 *Ela humilis* Z.  
 55 *Hep humuli* L. 98  
 55 *Bem hylaeiformis* Lasp.  
 2 *Col nyale* L.  
 43 *Fer hydrata* Tr.  
 6 *Aph hyperantus* L.  
 Rhy hyperborea Zett. vide  
 18 *Epi alpicola* Zett.  
 63 *Arg hyperboreana* Karv.  
 Eup hyperboreata Stgr. vide  
 45 *Eup gelidata* Möschl.  
 Plu hyperboreella Strand vide  
 72 *Plu geniatella* Z.  
 20 *Act hyperici* Schiff.  
 7 *Pol icarus* Rott.  
 55 *Dic ichneumoniformis* Schiff.  
 71 *Och ictella* Hb.  
 45 *Eup icterata* Vill.  
 26 *Cir icteritia* Hfn.  
 7 *Ple idas* L.  
 3 *Eup iduna* Dalm.  
 65 *Met igneella* Tgstr.  
 2 *Apa ilia* Schiff.  
 12 *Epi ilicifolia* L.  
 61 *Las illutana* HS. 98  
 27 *Apa illyria* Frr  
 71 *Ela imatrella* v. Sch. 98  
 22 *Eri imbecilla* F.  
 36 *Sco immorata* L.
- 28 *Pse immunda* Ev.  
 44 *Eup immundata* Zell.  
 37 *Sco immutata* L.  
 64 *Coc implicitana* Wck.  
 5 *Clo imprcoba* Btl.  
 23 *Leu impura* Hb.  
 60 *Ear incana* Stph.  
 36 *Sco incanata* L.  
 Ela incanella HS. vide  
 70 *Ela pulchella* Hw.  
 22 *Ort incerta* Hfn.  
 61 *Las indivisa* Danil.  
 63 *Apo infida* Heitr.  
 62 *Pse infidana* Hb.  
 Phl inflatella Chrét. vide  
 67 *Car vicinellum* Dgl.  
 40 *Dys infuscata* Tgstr.  
 25 *Lit ingrca* H.S.  
 45 *Eup innotata* Hfn.  
 4 *Bre ino* Rott.  
 37 *Ste inornata* Hw.  
 37 *Ste inquinata* 91  
 58 *Ude inquinatalis* Z.  
 56 *Agr inquinatella* Den. & Schiff.  
 69 *Cal insperatella* Nick.  
 71 *Scy inspersella* Hb.  
 Noc interposita Hb. (07/64-02/66) vide  
 19 *Noc orbona* Hfn.  
 33 *Plu interrogationis* L.  
 Las interruptana auct. vide  
 61 *Las indivisa* Danil.  
 Las interruptana HS. vide  
 60 *Las duplicana* Zett.  
 44 *Eup intricata* Zett.  
 44 *Eup inturbata* Hb.  
 Col inulifolia Ben. vide  
 68 *Col derivatella* Z.  
 53 *Apo inundana* Den. & Schiff.  
 2 *Nym io* L. 99  
 6 *Coe iphis* Schiff.  
 2 *Apa iris* L. 99  
 24 *Hil iris* Zett.  
 51 *Phi irrorella* L.  
 71 *Ypo irrorellus* Hb.  
 16 *Eur islandica* Stgr  
 59 *Ste islandica* Stgr.

- 67 *Sor janiszewskae* Riedl.  
 20 *Noc janthina* Schiff.  
 Lit joannisi LeMarch. vide  
 69 *Lit sylveilla* Hw.  
 64 *Tub josephinae* Toll  
 33 *Flu jota* L.  
 Boa jubata Thnbg vide  
 49 *Cle giabraria* Schiff.  
 61 *Gra jungiella* L.  
 39 *The juniperata* L.  
 66 *Dic juniperella* L.  
 69 *Lit junoniella* Z.  
 6 *Mon jurtina* L.  
 5 *Oen jutta* Hb.
- 64 *Apl kadentiella* HS.  
 Not kalevallella Kan. vide  
 65 *Gel sabinella* Z.  
 51 *Cel karelica* Tgstr.  
 68 *Col karvoneni* Kan.  
 Pnt kemnerella Palm. vide  
 66 *Car petrophilon* Preiss  
 70 *Ela kilmurella* Stt.  
 57 *Cat kistrandella* Oph.  
 66 *Scr klimeschi* Pov.  
 18 *Pac kongsvoldensis* Grönlän  
 57 *Eph kueñniella* Z.
- 69 *Pny labyrinthella* Bjerk.  
 13 *Dre lacertinaria* L.  
 63 *bac lacteana* Car.  
 36 *Iod lactearia* L.  
 67 *Mom lactella* Stph.  
 24 *Cuc lactucae* Schiff.  
 19 *Ano lactabilis* Zett.  
 71 *bla laevigatella* HS.  
 23 *Leu l-album* L.  
 3 *hym l-album* Esp.  
 24 *Lit lamda* F.  
 Ana lamuta Herz. vide  
 21 *Ana asiatica* Stgr.  
 45 *Eup lanceata* Hb.  
 63 *Eac lanceolana* Hb.  
 12 *Erz lanestrus* L.  
 13 *Arc lankialai* Grönblom
- 4 *Arg laodice* Pall.  
 46 *Coe lapidata* Hb.  
 59 *Cho lapponana* Tgstr.  
 49 *Poe lapponaria* Hb.  
 53 *Hyp lapponica* Thnbg 98  
 21 *Sym lapponica* Thnbg  
 73 *Nep lappovimella* Svens.  
 68 *Col laricella* Hb.  
 46 *Eup lariciata* Frø  
 67 *Hei laspeyrella* Hb.  
 68 *Col lassella* Stgr.  
 40 *Dys latefasciata* Stgr.  
 27 *Apa lateritia* Hfn.  
 67 *Chr lathamella* Fletch.  
 4 *Iss lathonia* L.  
 69 *Leu lathyrioliella* Stt.  
 62 *Euc latiorana* HS.  
 28 *Pro latrunculus* Schiff.  
 59 *Pty lecheanus* L.  
 61 *Las leguminana* Lien. & Z.  
 58 *Cat lemna* L.  
 63 *Apo lemniscatana* Kenn.  
 66 *Not lemniscella* Z.  
 20 *Had lepida* Esp.  
 29 *Rad lepigone* Möschl.  
 14 *Apo leporina* L.  
 65 *Rec leucatella* Cl.  
 67 *Col leucapennella* Hb.  
 Ana leucocycla Stgr vide (91)  
 21 *Ana staudingeri* Aur.  
 17 *Cer leucographa* Schiff.  
 Pht leucomelanella Zell. vide  
 67 *Car vicinellum* Dgl.  
 29 *Cel leucostigma* Hb.  
 3 *Ara levana* L.  
 34 *Sco libatrix* L.  
 49 *Cle lichenaria* Hfn.  
 54 *Sol lichenella* L.  
 59 *Lei lienigianus* Z.  
 67 *Cos lienigiella* Z.  
 5 *Ere ligea* L.  
 41 *Ort lignata* Hb.  
 15 *Cra ligustri* Schiff.  
 8 *Sph liguetri* L.  
 66 *Dic limosella* Schläg.
- 44 *Eup linariata* Schiff.  
 59 *Cle lindebergi* Krog.  
 Cel lineata F. vide  
 9 *Celerio* sp.  
 50 *Sio lineata* Sc.  
 67 *Ana lineatella* Z.  
 8 *Ado lineola* O.  
 67 *Bra lineolella* Z.  
 60 *Acl lipsiana* Den. & Schiff.  
 60 *Acl literana* L.  
 28 *Mia literosa* Hw.  
 Per lithargyrana HS. vide  
 60 *Acl tripunctulana* Hw.  
 57 *Cat lithargyrella* Hb.  
 23 *Leu lithargyria* Esp.  
 27 *Apa lithoxylea* Schiff.  
 29 *Spo littoralis* Boisd. 91, 95  
 26 *Agr litura* L.  
 48 *Sem liturata* Cl.  
 64 *Ago liturella* Den. & Schiff.  
 9 *Cel livornica* Esp.  
 68 *Col lixella* Z.  
 61 *Rhy logaea* Durr.  
 Gel longicornis Curt. vide  
 66 *Lit virgella* Thnbg  
 53 *Zyg loniceræ* Schev.  
 67 *Sor lophyrella* Dgl.  
 48 *Ita loricaria* Ev.  
 26 *Agr lota* Cl.  
 52 *Spi lubricipedum* L.  
 29 *Hyd lucens* Frø  
 17 *Amm lucernea* L.  
 24 *Cuc lucifuga* Schiff.  
 28 *Eup lucipara* L.  
 42 *Eup luctuata* Schiff.  
 66 *Chi luctuella* Hb.  
 32 *Tar luctuosa* Schiff.  
 62 *Epi luctuosana* Dup.  
 14 *Tri ludifica* L.  
 61 *Pam luedersiana* Sorh.  
 Ela lugdunensis auct. vide  
 70 *Ela anserinella* Z.  
 47 *Sel lunaria* Schiff.  
 12 *Sel lunigera* Esp.  
 24 *Cal lunula* Hfn.

- 56 *Hap lupulinus* L.  
 53 *Pha luridana* Grya.  
 52 *Lit lurida* Zinck.  
 52 *Lit lutarella* L.  
 26 *Cir lutea* Ström  
 48 *Cpi luteolata* L.  
 52 *Spi luteum* Hfn.  
 70 *Ela luticomella* Z.  
 30 *Rhi lutosa* Hb.  
 73 *Inc luzella* Hb.  
 6 *Hyp lycaon* Rott. 93  
 24 *Cuc lychnitidis* Rbr
- 60 *Acl maccana* Tr.  
 1 *Pap machaon* L.  
 Col machinella Bradley vide  
 68 *Col maritimella* Machin  
 26 *Agr macilenta* Hb. 99  
 34 *Plu macrogama* L.  
 57 *Cat maculalis* Zett.  
 48 *Pse macularia* L.  
 66 *Car maculeus* Hw.  
 72 *Plu maculipennis* Curt.  
 6 *Par maera* L.  
 70 *Ela magnificella* Tgstr.  
 27 *Apa maillardii* Hb.-G.  
 8 *Pyr malvae* L.  
 63 *Pna manniana* FR.  
 59 *Pyr manualis* Hb.  
 64 *Aet marginana* Hw.  
 63 *End marginana* Hw.  
 49 *Era marginaria* F.  
 46 *Lom marginata* L.  
 57 *Cat marginata* Dcn. & Schiff.  
 Sop marginella Thnbg vide  
 67 *Sop semicostella* Hb.  
 36 *Sco marginepunctata* Goeze  
 73 *Nep marginicolella* Stt.  
 31 *Chi maritima* Tausch.  
 31 *Hel maritima* Grasl.  
 68 *Col maritimella* Machin 91  
 Hom maritimum vide  
 57 *Rot cretacula* Rössl.  
 Ude martialis Cuen. vide  
 58 *Ude ferrugalis* Hb.  
 53 *Per matronula* L.
- 28 *Tha matura* Hfn. 99  
 3 *Eup matura* L.  
 61 *Las medicaginalis* Kuhn.  
 Ple medon auct. vide  
 7 *Plu artaxerxes* F.  
 5 *Ere medusa* Schiff.  
 14 *Apa megacephala* Schiff.  
 6 *Par megera* L.  
 70 *Ela megeriella* Hb.  
 21 *Sym melaleuca* Thnbg  
 46 *Ari melanaria* L.  
 54 *Aeg melanocephala* Dalm.  
 21 *Ana melanopa* Thnbg  
 53 *Zyg meliloti* Esp.  
 52 *Dia mendica* Cl.  
 Rhy mendica F. vide  
 17 *Dia festiva* Schiff.  
 72 *Agn mendicella* Hb.  
 53 *Cal menetriesii* Ev.  
 15 *Apa menyanthidis* View.  
 55 *Syn mesiaeformis* H.S.  
 51 *Cyb mesomella* L.  
 62 *Euc messingiana* FR.  
 72 *Eid messingiella* FR.  
 28 *Phl meticulosa* L.  
 33 *Euc mi* Cl.  
 40 *Chl miata* L.  
 30 *Hyd micacea* Esp.  
 33 *Plu microgama* Hb.  
 Mon micrometra Meyr. vide  
 65 *Mon elongella* Hein.  
 45 *Eup millefoliata* Rössl.  
 51 *Mil minuta* Först.  
 7 *Cup minimus* Fsch.  
 PRO minimus Hw. vide  
 28 *Pho captiuncula* Tr.  
 Lam minna Btlr vide (91)  
 41 *Lam otregiata* Metc.  
 43 *Per minorata* Tr.  
 57 *Eph mistralella* Mill.  
 71 *Ela mitterbergeri* Rbl.  
 60 *Acl mixtana* Hb.  
 1 *Par mmosyne* L.  
 33 *Plu modesta* Hb.  
 63 *Apo moestana* Wck.  
 13 *Lym monacha* L.
- 72 *Mon monachella* Hb.  
 34 *Pol moneta* F.  
 59 *Emm monodactyla* L.  
 27 *Apa monoglypha* Hfn.  
 40 *Xan montanata* Schiff.  
 70 *Ela montanella* auct.  
 Aug montelli Löfqvist vide  
 54 *Sph bembeciformis* Hb.  
 64 *Cho montelli* Hackm.  
 29 *Car morpheus* Hfn.  
 51 *Nud mundana* L.  
 40 *Xan munitata* Hb.  
 37 *Ste muricata* Hfn.  
 67 *Col murinella* Tgstr.  
 66 *Ser murinella* HS.  
 52 *Pel muscerda* Hfn.  
 63 *Pha mussehliana* Tr.  
 57 *Dio mutatella* Fuchs  
 Gno myrtillata Thnbg vide  
 50 *Gno obfuscata* Schiff.  
 21 *Ana myrtilli* L.
- 20 *Mam nana* Hfn.  
 62 *Epi nanana* Tr.  
 45 *Eup nanata* Hb.  
 5 *Bol napaea* Hb.  
 1 *Pie napi* L.  
 2 *Col nastes* B.  
 58 *Ude nebulalis* Hb.  
 21 *Pol nebulosa* Hfn.  
 35 *Zan nemoralis* F.  
 Mye neophanes Durr. vide  
 57 *Apo bistratella* Hulst  
 9 *Dap nerii* L. 99  
 12 *Mal neustria* L.  
 31 *Hon nexa* Hb.  
 34 *Tri ni* Hb. 91  
 7 *Ple nicias* Meig.  
 72 *Nem nigrabellus* Z.  
 71 *Ela nigrella* Hw.  
 69 *Lit nigrescentella* Log.  
 16 *Euz nigricans* L.  
 Col nigricornis auct. vide  
 68 *Col thulea* Johans.  
 63 *End nigricostana* Hw.  
 60 *Acl nigrilineana* Kaw.

- Acl nigrolineata Kaw. vide  
 60 Acl nigrilineana Kaw.  
 Euc nigromaculana Hw. vide  
 62 Euc campoliliana Den. & Schiff.  
 65 Gel nigrovittata v. Sch.  
 4 Agr niobe L.  
 26 Agr nitida Schiff.  
 60 Acl niveana F.  
 59 Ace niveus Oliv.  
 41 Ent nobiliaria H.S.  
 31 Por noctualis Hb.  
 58 Hom noctuella Den. & Schiff.  
 67 Mom noäicolella Fuchs  
 66 Gno nordlandicolella Strand  
 Mon nordmanella Bruun vide  
 65 Mon hornigi Stgr.  
 29 Hyä nordstroemi Horke  
 63 Arg noricana HS.  
 5 Oen norna Thnbg  
 Gel norvegiae Strand vide  
 66 Chi nolosericeella HS.  
 54 Fum norvegica Schöy.  
 48 Sem notata L.  
 36 Bre notha Hb.  
 24 Bra nubeculosa Esp.  
 31 Hel nubigera H.S. 91  
 58 Ost nubilalis Hb.  
 66 Cni nubilella Zett.  
 Sch nubilosella HS. vide  
 64 Sci obscurella Brandt  
 32 Cat nupta L. 99  
 59 Cle nybomi Hackm.  
 58 Nau nymphaeata L.  
 15 Euz obeliscata Schiff.  
 39 The obeliscata Hb.  
 35 Bom obesalis Tr.  
 50 Gno obfuscata Schiff.  
 27 Apa oblonga Hw.  
 62 Epi obscurana HS.  
 50 Gno obscurata Schiff.  
 60 Dic obscuratana Wolff  
 64 Scn obscurella Brandt  
 71 Scy obscurella Scop.  
 68 Ccl obscuripalpella Kan.  
 Hel obsoleta F. vide (91)  
 31 Hel armigera Hb.  
 23 Leu obsoleta Hb.  
 40 Ort obstipata F.  
 62 Anc obtusana Hw.  
 17 Eur occulta L.  
 39 Lyn ocellata L.  
 9 Sme ocellatus L.  
 56 Euc ocellatus Hw.  
 28 Ere ochroleuca Schiff.  
 69 Dou ocnerostomella Stt.  
 14 Pal ocellaris L.  
 29 Hyd oculea L.  
 Sem oculella Thnbg vide  
 64 Sem anella Hb.  
 73 Inc oehlmanniella Tr.  
 20 Mam oleracea L.  
 65 Dep olerella Z.  
 68 Col olivacella Stt.  
 32 Unc olivana Schiff.  
 41 Col olivata Schiff.  
 28 Apa ophiogramma Esp. 99  
 22 Ort opima Hb.  
 46 Lom opis Etlr  
 Gel oppletella HS. vide  
 66 Chi fumatella Dgl.  
 7 Pol optilete Knoch  
 14 Pal or Schiff.  
 59 Ado orana FR.  
 Cos orbicularia Hb. vide  
 36 Cos pendularia Cl.  
 19 Noc orbona Hfn. 99  
 33 Plu orichalcea F. 91  
 7 Sco orion Pall.  
 37 Sco ornata Sc.  
 71 Ela ornithopodella Frey  
 24 Lit ornithopus Hfn. 99  
 61 Gra orobana Tr.  
 69 Leu orobi Stt.  
 45 Eup orphnata Hntsch  
 70 Ela orstadii Palm.  
 59 Pyr ostrinalis Hb.  
 41 Lam otregiata Metc.  
 19 Mes oxalina Hb. 99  
 25 Ail oxyacanthas L.  
 Las oxytropides auct. vide  
 61 Las medicaginalis Kuzn.  
 27 Apa pabulatricula Brahm  
 32 Cat pacta L.  
 60 Las pactolana Z.  
 Lit padella auct. vide  
 69 Lit sorbi Frey  
 8 Car palaemon Car.  
 2 Col palaeno L.  
 30 Ena palcacea Esp.  
 59 Pyr palealis Den. & Schiff.  
 59 Aph paleara Hb.  
 Bol pales Schiff. vide  
 5 Bol napaea Hb.  
 23 Leu pallens Stph.  
 58 Wit pallida Stph.  
 37 Ste pallidata Schiff.  
 Lit pallifrons Zell. vide  
 52 Lit pygmaeola Dbl.  
 11 Pte palpinum L.  
 56 Cal paludella Hb. 99  
 71 Ela paludum Frey  
 59 Tri paludum Z.  
 58 Ost palustralis Hb.  
 44 Eup palustraria Dbl.  
 29 Ath palustris Hb.  
 6 Coe pamphilus L.  
 5 Ere pandrose Dalm.  
 4 Arg paphia L.  
 36 Geo papilionaria L.  
 68 Col pappiferella Hofm.  
 40 Col parallelolineata Retz.  
 33 Syn parilis Hb.  
 Col paripennella auct. vide  
 68 Col hornigi Toll  
 68 Col paripennella Z.  
 35 Bre parthenias L. 99  
 71 Sua passerella Zett.  
 34 Lyg pastinum Tr.  
 11 Sat pavonia L. 95  
 41 Col pectinataria Knoch  
 Phi pendaria F. vide  
 49 Phi pilosaria Schiff.  
 59 Ste pelidnodactyla Stein.

- 56 *Foe peliella* Tr.  
 34 *Fel feltigera* Schiff.  
 36 *Cos percularia* Cl.  
 47 *Col pennaria* L.  
 52 *Pte pentadactylus* L.  
 25 *Arg perfluc* F.  
*Gra perlepidana* Hw. vide  
 51 *Gra jungiella* L.  
 56 *Eur perlucidalis* Hb.  
*Lob permixtana* Hb. vide  
 63 *Lob reliquana* Hb.  
*Pna permixtana* Den. & Schiff. vide  
 63 *Pha mussehlana* Tr.  
 56 *Cat permutatella* HS.  
 45 *Eup pernotata* Gn.  
*Ela perplexella* Krul vide  
 70 *Ela auriliis* Z.  
 23 *Mam persicariae* L.  
 72 *Hem personellus* Pierce  
 63 *Ait perspersella* Wck.  
*Ama peterseni* Krul vide (91)  
 18 *Ama collina* B.  
 66 *Car petrophilon* Preiss.  
 6 *Lyc phlaeacs* L.  
 19 *Ect phoebe* Steb. 99  
 56 *Chi phragmitellus* Hb.  
 30 *Are phragmitidis* Hb.  
 42 *Eup picata* Hb.  
 72 *Uia piercella* Bent.  
 11 *Clo pigra* Hfn.  
 49 *Phi pilosaria* Schiff.  
 45 *Eup pimpinellata* Hb.  
 8 *Sph pinastri* L.  
 56 *Cat pinella* L.  
 54 *Sie pineti* Zell. 91  
 57 *Euz pinguis* Hw.  
 12 *Den pini* L.  
 44 *Eup pini* Retz.  
 61 *Rhy piniana* HS.  
 71 *Ocn piniariellum* Z.  
 50 *Eup piniarius* L.  
 11 *Tha pinivora* Tr.  
 20 *Mam pisi* L.  
 38 *Ana piagiata* L.  
 52 *Far piantaginis* L.  
 66 *Bry plantariella* Tgstr.  
*Lit platanoidella* Joan. vide  
 69 *Lit sylvella* Hw.  
 17 *Ocn plecta* L.  
*Sel plumaria* Schiff. vide (91)  
 50 *Sei brunnearia* Vill.  
 67 *Col plumbella* Kan.  
 65 *Mon plumbella* Hein.  
 44 *Eup plumbeolata* Hw.  
 48 *Hyp pluviaria* F.  
 70 *Ela poae* Stt.  
 4 *Clo polaris* s.  
 55 *Syn polaris* Stgr. 94  
 41 *Ent polata* Dup.  
 56 *Agr poliella* Tr.  
*Dic politana* Gn. vide  
 60 *Dic gueneana* Obr.  
 70 *Ela pollinariella* Z.  
 3 *Hym polychloros* L.  
 38 *Rot polyommata* Schiff.  
 16 *Opi polygona* Schiff.  
 42 *Eup polygrammata* Bkn.  
 25 *Ant polymita* L.  
 20 *Act polyodon* Cl.  
 70 *Ela pomerana* Frey  
 49 *Poe pomonaria* Hb.  
 61 *Las pomonella* L. 95  
*Lit pomonella* Z. vide  
 69 *Lit spiricoiella* Z.  
*Tho popularis* F. vide  
 21 *Tho decimalis* Poda  
 39 *Lyg populata* L.  
*Mon populeti* F. vide  
 22 *Ort populi* Ström  
 9 *Lao populi* L.  
 2 *Lim populi* L. 99  
 22 *Ort populi* Ström  
 12 *Poe populi* L.  
 12 *Gas populifolia* Esp.  
 9 *Dei porcellus* L.  
 62 *Eud porphyra* Hb.  
 17 *Lyc porphyrea* Schiff.  
 72 *Plu porrectella* L.  
 64 *Coc posterana* Z.  
 61 *Ula posticana* Zett.  
 12 *Cos potatoria* L.  
 71 *Scy potentillae* Z.  
 24 *Cuc praecana* Ev.  
 16 *Act praecox* L.  
 38 *Ana praeformata* Hb.  
 19 *Ana pracsina* Schiff.  
 51 *Hyl prasinana* L.  
 35 *Hyp proboscidalis* L.  
 71 *Scy productella* Z.  
 32 *Cat promissa* Schiff.  
 19 *Noc pronuba* L.  
 60 *Tor pronubana* Hb. 91  
 25 *Dry protea* Schiff. 99  
 22 *Las proxima* Hb.  
 47 *Ang prunaria* L.  
 39 *Lyg prunata* L.  
 12 *Odo pruni* L.  
 53 *Rha pruni* Schiff.  
 6 *Str pruni* L.  
*Rot pseudonimbella* Bent. vide  
 58 *Rot aibatella* Rag.  
 15 *Apa psi* L.  
 13 *Das pudibunda* L.  
 23 *Leu pudorina* Schiff. 99  
 70 *Ela pulchella* Hw.  
 53 *Ute pulchella* L.  
 65 *Dep pulcherrimella* Stt.  
*Plu pulchrina* Hw. vide  
 34 *Plu v-aureum* Hb.  
 66 *Car pullatellum* Tgstr.  
 70 *Ela pullicomella* Z.  
 47 *Ana pulveraria* L.  
 65 *Xys pulveratella* HS.  
*Mon pulverulenta* Esp. vide  
 22 *Ort cruda* Schiff.  
 46 *Gym pumilata* Hb.  
 36 *Cos punctaria* L.  
 50 *Boa punctinalis* Sc.  
 64 *Cho punctosa* Hb.  
 60 *Dol punctulana* Den. & Schiff.  
 50 *Ect punctulata* Schiff.  
 17 *Par punicea* Hb.  
 62 *Euc pupillana* Cl.  
 42 *Epi pupillata* Thnbg  
 53 *Zyg purpuralis* Brunn.

- 37 *Lyt purpuraria* L.  
 37 *Lyt purpurata* L.  
 52 *Rny purpurata* L.  
 32 *Por purpurina* Hb. 91  
 46 *Dei pusaria* L.  
 65 *Eth pusiella* L.  
 36 *Ccm pustulata* Hfn.  
 36 *Iod putata* L.  
 16 *Azy putris* L.  
 52 *Lit pygmaeola* Dbl.  
 30 *Are pygmina* Hw.  
 39 *Lyg pyraliata* Schiff.  
 30 *Cos pyralina* Schiff.  
 26 *Amp pyramicea* L.  
     *Amp pyramicea* L. (-08/59) vide  
 26 *Amp berbera* Hungs  
     *Hab pyritoides* Hfn. vide (91)  
 14 *Hab derasa* L.  
 39 *Lyg pyropata* Hb.  
  
 51 *Oeo quadra* L.  
 40 *Xan quadrifasciata* Cl.  
     *Oeg quadripuncta* auct. vide  
 67 *Oeg deauratella* HS.  
 64 *Ago quadripunctata* Wck.  
 53 *Oro quenselii* Payk.  
 12 *Gas quercifolia* L.  
 73 *Tri quercifoliae* Toll  
 36 *Cos quercimontaria* Bastelb.  
 12 *Las quercus* L.  
     6 *The quercus* L.  
 18 *Arc quieta* Hb.  
  
 69 *Lit rajalla* L.  
 68 *Col ramosella* Z.  
     1 *Pie rapae* L.  
 15 *Cry raptricula* Schiff.  
 69 *Buc ratisbonensis* Stt.  
 62 *Zei ratzeburgiana* Saz.  
 16 *Spa ravida* Schiff.  
     *Chr razowskii* vide  
 67 *Cnr lathamella* Fletch  
     *Rny rectangularis* F. vide  
 17 *Che andereggi* B.  
 46 *Chl rectangularis* L.  
  
 28 *Hyp rectilinea* Esp.  
 15 *Euz recussa* Hb.  
 58 *Pyr regalis* Den. & Schiff.  
 38 *Mal regelaria* Tgstr.  
 63 *Lob reliquana* Hb.  
 27 *Apa remissa* Hb.  
 48 *Epi repandaria* Hfn.  
 49 *Cle repandata* L.  
 73 *Nep repentiella* Wolff  
     *Ado reticulana* Hb. vide  
 59 *Ado orana* Fk.  
 39 *Eus reticulata* Schiff.  
     *Hel reticulata* Vill. vide  
 21 *Hel calcatrippae* View.  
 30 *Zen retusa* L.  
     *Ela reuttiana* Frey vide  
 70 *Ela montanella* auct.  
 50 *Nyc revayana* Sc.  
 19 *Aro rhaetica* Stgr.  
     2 *Gon rhamni* L. 96  
 67 *Sor rhamniella* Z.  
 61 *Pam rhediella* L.  
 65 *Gel rhombella* Den. & Schiff.  
 18 *Ama rhomboidea* Esp.  
 49 *Cle ribeata* Cl.  
 21 *Ana richardsoni* Curt.  
     *Har rivularis* F. vide  
 20 *Had cucubali* Schiff.  
 49 *Boa roboraria* Schiff.  
 63 *Bac robustana* Chr.  
     *Ant romeo* Dup. vide  
 53 *Zyg scabiosae* Schev.  
 60 *Acl roscidana* Hb. 99  
     *Ago roseoflavella* Ben. vide  
 64 *Ago broennoeensis* Strand  
 35 *Hyp rostralis* L.  
 43 *Hyd ruberata* Frr  
     6 *Cal rubi* L.  
 18 *Dia rubi* View.  
 12 *Mac rubi* L.  
 60 *Spa rubicundana* HS.  
 42 *Eup rubidata* Schiff.  
 36 *Seco rubiginata* Hfn. 99  
 26 *Con rubiginea* Schiff.  
 51 *Ato rubricollis* L.  
  
 17 *Cer rubricosa* Schiff.  
 27 *Apa rubrirena* Tr. 99  
 63 *Cel rufana* Scop.  
 71 *Kes rufella* Tgstr.  
 73 *Ade rufifrontella* Tr.  
 62 *Zei rufimitrana* HS.  
 73 *Ade rufimitrella* Scop.  
 15 *Apa rumicis* L.  
 63 *Cel rurestrana* Dup.  
  
 65 *Gel sabinella* Z.  
 41 *Psy sabinii* Curt.  
 69 *Lit sagittella* Bjerk.  
 42 *Coe sagittata* F.  
 21 *Pac sagittigera* Hfn.  
 35 *Mad salicalis* Schiff.  
 65 *Che salicella* Hb.  
 62 *Hed salicella* L.  
     *Das salicellum* Hb. vide  
 65 *Che salicella* Hb.  
 69 *Lit salicicolella* Sirc.  
 13 *Leu salicis* L.  
 69 *Lit salictella* Z.  
 56 *Ped salinella* Tutt  
 73 *Eri salopiella* Stt.  
 65 *Mon saltenella* Schöy.  
 61 *Las saltitans* Westw. 91  
     *Eur sambucalis* Den. & Schiff. vide  
 58 *Eur coronata* Hfn.  
 48 *Our sambucaria* L.  
 52 *Dia sannio* L.  
     *Eup satellitia* L. vide (99)  
 25 *Eup transversa* Hfn.  
 25 *Hle satura* Schiff.  
 45 *Eup satyrata* Hb.  
 17 *Per saucia* Hb.  
 63 *Apo sauciana* Fröhl.  
 62 *Euc saussureana* Ben.  
 53 *Zyg scabiosae* Schev.  
 72 *Yps scabrellus* L.  
 27 *Uip scabriuscula* L.  
 69 *Lit schreberella* F. 98  
     *Arg schreberiana* L. vide  
 62 *Hed dimidiana* Cl.  
 63 *Hys schreibersiana* Fröi.

- 57 *Dio schuetzeella* Fuchs  
 60 *Oli schumacherana* F.  
 73 *Hem schwarzii* Z.  
 71 *Ela scirpi* Stt.  
 69 *Leu scitelia* Z.  
 55 *Syn scoliaciformis* Bkh.  
 27 *Apa eccloripacina* Esp.  
 31 *Hel scutosa* Schiff.  
 28 *Apa secalis* L.  
 16 *Agr segetum* Schiff.  
 62 *Anc selerana* Gn.  
 4 *Cio selene* Schiff.  
 12 *Das selenitica* Esp.  
 44 *Eup selinata* H.S.  
 64 *Ago selini* Hein.  
 29 *Car selini* B.  
 End seliana Hb. vide  
 63 *End marginana* Hw.  
 6 *Sat semele* L.  
 7 *Pol semiargus* Rott.  
 67 *Sop semicostella* Hb.  
 62 *Apo semifasciana* Hw.  
 57 *Sal semirubella* Scop. 99  
 51 *Com senez* Hb.  
 72 *Plu senileila* Zett.  
 72 *Yps sequellus* Cl.  
 Pol serena Schiff. vide  
 20 *Mam bicolorata* Hfn.  
 37 *Ste seriata* Scark  
 35 *Riv sericealis* Sc.  
 39 *The serraria* Zell.  
 Ete serratella auct. vide  
 67 *Ete anonyrella* Fiedl.  
 71 *Ela serricornis* Stt.  
 61 *Las servillana* Dup.  
 65 *Gel sestertiella* HS.  
 38 *Mys sezalata* Retz.  
 18 *Ama sezstrigata* Hw.  
 51 *Nyc siculara* Fuchs  
 11 *Odo sieversi* Mén.  
 17 *Eug sigma* Schiff.  
 48 *Sem signaria* Hb.  
 Rhy signum F. vide  
 17 *Eug sigma* Schiff.  
 42 *Eup silaceata* Schiff.
- 65 *Dep stilesiaca* Hein.  
 8 *Car silvicola* Meig.  
 57 *Nic similia* Zck. 98  
 66 *Bry similis* Stt.  
 13 *Eup similis* Fssl.  
 62 *Epi simploniana* Dup.  
 17 *Rhy stimulans* Hfn.  
 2 *Lep stinapis* L.  
 19 *Aro sincera* H.S.  
 69 *Leu stnuella* Rtti.  
 45 *Eup stnuosaria* Ev.  
 40 *Chl stterata* Hjn.  
 22 *Las skraelingia* H.S.  
 36 *Euc smaragdaria* F.  
 17 *Cer scbrina* B.  
 46 *Eup sobrinata* Hb.  
 24 *Lit socia* Hfn.  
 56 *Aph scciella* L.  
 24 *Lit solidaginis* Hb.  
 68 *Col sclitariella* Z.  
 69 *Lit sorbi* Frey  
 73 *Nep sorbi* Stt.  
 72 *Arg sorbiella* Tr. 98  
 50 *Gno sordaria* Thnbj  
 27 *Apa sordens* Hfn.  
 52 *Lit sororcula* Hfn.  
 65 *Gel sororculella* Hb.  
 40 *Xan spadicearia* Schiff.  
 31 *Arc sparganii* Esp.  
 60 *Acl sparsana* Den. & Schiff.  
 46 *Ant sparsata* Tr.  
 19 *Ano speciosa* Hb.  
 59 *Cle spetrana* Tr.  
 55 *Syn spheciiformis* Schiff.  
 69 *Lit spinicolella* Z.  
 69 *Lit spinolella* Dup.  
 61 *Las splendana* Hb.  
 57 *Dio splendideilla* HS.  
 32 *Cat sponsa* L.  
 Per sponsana F. vide  
 60 *Acl sparsana* Den. & Schiff.  
 68 *Col squalorella* Z.  
 71 *Ela stabilella* Frey  
 22 *Ort stabilis* Schiff.  
 59 *Ara stachydalis* Zck.
- Ela stagnalis* Frey vide  
 70 *Ela klimunella* Stt.  
 54 *Ste starcfussi* Wocke  
 53 *Pro statices* L.  
 21 *Anc staudingeri* Aur.  
 9 *Mac stellatarum* L.  
 68 *Col sternipennella* Zett.  
 59 *Pyr sticticalis* L.  
 Ama stigmatica Hb. vide  
 18 *Ama rhomboidea* Esp.  
 64 *Sch stipella* L.  
 33 *Gra stolidia* F.  
 23 *Leu straminea* Tr.  
 49 *Bis stratarius* Hfn.  
 28 *Pro strigilis* L.  
 50 *Per strigillaria* Hb.  
 15 *Apa strigosa* Schiff.  
 51 *Roe strigula* Schiff.  
 64 *Sem strigulana* F.  
 60 *Las strobilella* L.  
 62 *Epi stroemiana* F.  
 20 *Mam suasa* Schiff.  
 57 *Eur suavella* Zck.  
 67 *Mom subbistrigella* Hw.  
 68 *Cal suberinella* Tgstr.  
 65 *Ari subdecurtella* Stt.  
 68 *Col subdirectella* Kan.  
 42 *Eul subnastata* Holck.  
 27 *Apa sublustris* Esp.  
 72 *Arg submontana* Frey  
 45 *Eup subnotata* Hb.  
 67 *Aco subpunctella* Svens.  
 18 *Coe subrosea* Stph.  
 Tri subsequa Schiff. (-10/60) vide  
 19 *Noc orbona* Hfn.  
 30 *Zen subtusa* Schiff.  
 45 *Eup subumbrata* Schiff.  
 Pht subvicinella Hackm. vide  
 66 *Car albifasciellum* Toll  
 45 *Eup succenturiata* L.  
 16 *Spa uecica* Aur. 96, 98, 99  
 41 *Lam suffumata* Schiff.  
 62 *Euc suomiana* Hoffm.  
 26 *Par suspecta* Hb.  
 61 *Pam suspectana* Z.



- 72 *Tin svenssoni* Oph.  
46 *Abr sylvata* Sc.  
69 *Lit sylvella* Hw.  
37 *Ste sylvestraria* Hb.  
56 *Hep sylvinus* L. 98  
47 *Ape syringaria* L.
- 55 *Par tabaniformis* Rott.  
43 *Per taeniata* Stph.  
Ela taeniella Stt. vide  
70 *Ela gargalbella* Z.  
8 *Ery tages* L.  
56 *Ops tamarindi* 91  
24 *Cuc tanaceti* Schiff.  
46 *Eup tantillaria* B.  
35 *Zan tarsicrinalis* Knoch  
35 *Zan tarsipennalis* Tr.  
35 *Zan tarsiplumalis* Hb.  
42 *Epi tartuensis* Möls 91, 97  
11 *Agl tau* L.  
18 *Pac tecta* Hb.  
46 *Bap temerata* Schiff.  
24 *Das templi* Thnbg  
27 *Rus tenebrosa* Hb.  
73 *Hep tengstroemi* Nolck.  
35 *Her tentacularia* L.  
44 *Eup tenuiata* Hb.  
Inc tenuicornis Stt. vide  
73 *Inc fuscata* Tgstr.  
55 *Lam tereira* Schiff.  
67 *Hom termirella* Westw.  
36 *Sco ternata* Schrk  
46 *Hor tercata* Schiff.  
72 *Mon tessulatella* Z.  
28 *Lup testacea* Schiff. 98  
43 *Hyd testacea* Don.  
39 *Lyg testata* L.  
70 *Ela tetragonella* H.S.  
47 *Sel tetralunaria* Hfn. 99  
65 *Tay tetrapunctella* Thnbg  
62 *Fro textana* Fröl.  
20 *Mam thalassina* Hfr.  
68 *Col therinella* Tgstr.  
4 *Clo thore* Hb.  
64 *Aec thrasonella* Scop.
- 68 *Col thulea* Johans.  
38 *Bap tibiale* Esp.  
8 *Mim tiliae* L.  
11 *Pyg timon* Hb.  
Coe tiphon Rott. vide  
6 *Coe tullia* Müll.  
55 *Syn tipulaeformis* Cl.  
5 *Clo titania* Esp.  
9 *Hem tityus* L.  
Sor tolli Riedl. vide  
67 *Sor lophyrella* Dgl.  
Loz tornella Wlsh. vide  
64 *Aet fennicana* M. Her.  
60 *Tor tortricella* Hb.  
10 *Not torva* Hb.  
32 *Emm trabealis* Sc.  
68 *Col tractella* Z.  
27 *Amp tragopoginis* L.  
25 *Eup transversa* Hfn. 98  
39 *Phi transversata* Hfn.  
69 *Dou transversella* Z.  
70 *Ela trapeziella* Stt.  
30 *Cos trapezina* L. 99  
10 *Phe tremula* Cl.  
9 *Lao tremulae* F.W.  
18 *Ama triangulum* Hfn.  
70 *Ela triatomea* Hw.  
59 *Cap trichodactyla* Den. & Schiff. 24  
15 *Apa tridens* Schiff. 98  
20 *Dis trifolii* Hfn.  
12 *Las trifolii* Schiff.  
34 *Abr trigemina* Werneb. 99  
30 *Mer trigrammica* Hfn.  
68 *Asp tringipennella* Z.  
72 *Tin trinotella* Thnbg  
34 *Abr tripartita* Hfn.  
Abr triplasia L. vide  
34 *Abr trigemina* Werneb.  
64 *Tel tripuncta* Hw.  
45 *Eup tripunctaria* H.S.  
Aco tripunctella auct. vide  
67 *Aco subpunctella* Svens.  
60 *Acl tripunctulana* Hw.  
54 *Scl triquetrella* Hb. 94  
62 *Euc trisignana* Nolck.
- 44 *Eup trisignaria* H.S.  
42 *Epi tristata* Hb.  
69 *Lit tristigella* Hw.  
16 *Eur tritici* L.  
Not tritophus Esp. vide  
10 *Not torva* Hb.  
Col trochilella Dup. vide  
68 *Col therinella* Tgstr.  
68 *Col troglodytella* Dup.  
40 *Dys truncata* Hfn.  
56 *Ped truncatella* Zett.  
54 *Tal tubulosa* Retz.  
6 *Coe tullia* Müll.  
41 *Col turbata* Hb.  
23 *Myt turca* L.  
35 *Hyp turfosalis* Wocke  
31 *Hon typnae* Thnbg  
19 *Nae typica* L.
- Oli ulmana Hb. vide  
60 *Oli schumacherana* F.  
73 *Hep ulmicola* Her.  
69 *Lit ulmifoliella* Hb.  
73 *Nep ulmivora* Fol.  
30 *Hyd ultima* Mölst 91, 98  
31 *Pyr umbra* Hfn. 99  
60 *Acl umbrana* Hb.  
Cuc umbratica L. 94  
Rus umbratica Goeze vide  
27 *Rus tenebrosa* Hb.  
15 *Pol umovii* Ev.  
42 *Eup uranguata* Hw.  
27 *Apa urarim's* Hb.  
32 *Unc uncula* Cl.  
44 *Eup undata* Frr  
39 *Cal undulata* L.  
Amp unicolor Wkr. vide  
16 *Spa suecica* Aur.  
54 *Can uniclor* Hfn.  
67 *Col unigerella* Svens.  
59 *Pal unionalis* Hb.  
59 *Aph unisera* Hb.  
62 *Anc uppara* Tr.  
2 *Agl urticae* L.  
52 *Spi urticae* Esp.

57 <i>Met vaccinella</i> Z.	36 <i>Rho vibicaria</i> Cl.	63 <i>Hys vulneratana</i> Zett.
25 <i>Con vaccinii</i> L. 98	59 <i>Aph viburniana</i> F.	6 <i>Str w-album</i> Knoch
44 <i>Eup valeriana</i> Hb.	34 <i>Lyg viciae</i> Hb.	48 <i>Ita wauaria</i> L.
55 <i>Gno valesiella</i> Stgr.	67 <i>Car vicinellum</i> Dgl.	72 <i>Mon weaverella</i> Scott
33 <i>Plu variabilis</i> Pill.	7 <i>Phi vicrama</i> Moore	20 <i>Ham w-latinum</i> Hfn.
35 <i>The variata</i> Schiff.	66 <i>Chi viduella</i> F.	18 <i>Ama xanthographa</i> Schiff.
50 <i>Acl variegata</i> Den. & Schiff.	52 <i>Arc villica</i> L.	3 <i>Nym xanthomeias</i> Esp.
<i>Fyr vau-album</i> Schiff. vide	53 <i>Pac villosella</i> O.	
3 <i>Nym l-album</i> Esp.	24 <i>Bom viminalis</i> F.	16 <i>Agr ypsilon</i> Rott.
25 <i>Con vau-punctatum</i> Esp. 91	67 <i>Col viminetella</i> Z.	56 <i>Hel zelleri</i> de Joan.
34 <i>Plu v-aureum</i> Hb.	10 <i>Cer vinula</i> L.	22 <i>Sym zetterstedtii</i> Stgr.
8 <i>Och venata</i> br. & Gr.	31 <i>Cal virens</i> L.	10 <i>Not zizac</i> L.
44 <i>Eup veposata</i> F. 99	38 <i>Aca viretata</i> Hb.	64 <i>Aga zoegana</i> L.
32 <i>Psi venustula</i> Hb.	38 <i>Mes virgata</i> Hfn.	27 <i>Apa zollikoferi</i> Frr 99
58 <i>Ana verbascalis</i> Den. & Schiff.	6 <i>Lyc virgaureae</i> L.	<i>Ela zonariella</i> Tgstr. vide
59 <i>Ste veronicae</i> Karv.	45 <i>Eup virgaureata</i> Dbl.	70 <i>Ela bisulcella</i> Dup.
12 <i>End versicolora</i> L.	66 <i>Lit virgella</i> Tmbg	9 <i>Cel zygophylli</i> Ochs. 91
48 <i>Epi vespertaria</i> F.	37 <i>Sco virgulata</i> Schiff. 99	
16 <i>Agr vestigialis</i> Rott.	60 <i>Tor viridana</i> L.	
39 <i>Phi vetulata</i> Schiff.	35 <i>Phy viridaria</i> Cl.	
73 <i>Inc vetuliella</i> Zett.	36 <i>Chl viridata</i> L.	
25 <i>Xyl vetusta</i> Hb.	45 <i>Eup vulgata</i> Hw.	

*Solenobia* spp. s. l. sisältää tässä lajit *Solenobia*-suvusta (paitsi *Sol lichenella* ja *Sol triquetrella*) ennen kuin *Siederia*-suku erotettiin siitä, sekä tiedot nimellä *Solenobia* sp.  
*Solenobia* spp. s. str. sisältää tässä lajit *Sol nickerlii*, *Sol klimeshi* ja *Sol charlottae*

Luettelo A. Muutetut nimet

Seuraavat lajit esiintyvät tässä hakemistossa eri nimillä, jotka löytyvät sisällysluettelon avulla.

<i>Ple allous</i> Hb.	<i>Car cinerascens</i> Tgstr.
<i>Hab pyritoides</i> Hfn.	<i>Hel obsoleta</i> F.
<i>Spa clandestina</i> Harr.	<i>Lam minna</i> Btlr
<i>Ama peterseni</i> Krul.	<i>Epi tartuata</i> Möls vide
<i>Noc interposita</i> Hb.	<i>Epi tartuensis</i> Möls
<i>Ana leucocycia</i> Stgr	<i>Sel plumaria</i> Schiff.
<i>Con vau-punctata</i> Esp. vide	<i>Chi fridolini</i> N.Kusn.
<i>Con vau-punctatum</i> Esp.	<i>Sol pineti</i> Zell. vide
<i>Las exigua</i> Hb. vide	<i>Sie pineti</i> Zell.
<i>Spo exigua</i> Hb.	

Luettelo B. Uudet nimet

Seuraavat tässä hakemistossa esiintyvät lajit eivät sisälly kumpaankaan catalogukseen:

<i>Lam boeticus</i> L.	<i>Tri ni</i> Hb.
<i>Cel zygophylli</i> Frr	<i>Ste inquinata</i>
<i>Apa abscondita</i> Tr.	<i>Eup groenblomi</i> Urb.
<i>Amp berbera</i> Rungs	<i>Apt crenulella</i> Brd.
<i>Spo littoralis</i> Boisd.	<i>Ops tamarindi</i>
<i>Hyd ultima</i> Holst	<i>Coc coerulea</i> Guen.
<i>Zen contusa</i> Frr	<i>Megalopyge</i> sp.
<i>Are brevilinea</i> Fenn.	<i>Pno hipparchia</i> Cr.
<i>Hel nubigera</i> H.S.	<i>Tor pronubana</i> Hb.
<i>Por purpurina</i> Hb.	<i>Las saltitans</i> Westw.
<i>Plu orichalcea</i> F.	<i>Col maritimella</i> Machin
<i>Plu festata</i> Graes.	<i>Ela grisella</i>
<i>Plu circumflexa</i> L.	

Luettelo C. Esitelmien ja alustusten referaatit

- 02/55 s. 1-2 Kauri Mikkola: Kolme koulupoikaa Kilpisjärvellä (Le)
- 03/55 s. 1 Thomas Clayhills, Walter Hackman, Eero Heino, Jouko Kaisila, Viljo Karvonen, Harry Krogerus, Eero Lankiala, Seppo Laurema, Oskar Nylund ja Raimo Saarenoksa: Mielenkiintoisin perhoslöytöni
- 05/55 s. 1 Thomas Clayhills: Muistiinpanojen teko
- s. 2 Eero Lankiala: Syöttipyynti
- 06/55 s. 1 Harry Krogerus: Kuusamon Liikasenvaara keräilypaikkana
- s. 1-2 A.V.V. Mikkola: Kainuun perhoskesä
- 07/55 s. 1-2 Vaihtotarjoukset
- 08/55 s. 1 Halvar Haeggström: Stipendiaattikertomus Alajärveltä (Om)
- s. 1 Seppo Laurema: Stipendiaattikertomus Parikkalasta (Kl), Tohmajärveltä ja Ilomantsista (Kb)
- s. 1-2 Jouko Kaisila: Genitaalipreparaattien teko makroilla
- s. 2 Walter Hackman: Genitaalipreparaattien teko mikroilla
- 01/56 s. 1-2 Esko Suomalainen, Oskar Nylund, Eero Lankiala ja Ragnar Üller: Hiittinen keräilyalueena
- 02/56 s. 1 V.L.Heinänen: Perhosten valokuvaaminen luonnossa
- 03/56 s. 1-2 Jouko Kaisila: Perhosmatkat Utsjoelle (Li) kesinä 1953-1954
- 04/56 s. 1-2 Osmo Peltonen: Makrojen kasvatus
- s. 2 Max v.Schantz: Mikrojen kasvatus
- 05/56 s. 1-2 Ilkka Jalas: Kevätperhostus
- s. 2 Walter Hackman: Melanismi perhosmaailmassa
- 06/56 s. 1 Thorvald Grünblom: Lepidopterologia ja lepidopterologit vuosisadan alkupuolella
- 07/56 s. 1-2 Vaihtoilta
- 08/56 s. 1 Osmo Peltonen: Stipendiaattikertomus Puolangalta (Ok)
- 09/56 s. 1-2 Esko Suomalainen: Perhosfauna Kilpisjärvellä (Le) kesällä 1956
- 02/57 s. 1 Jouko Kaisila: Vaikutelmia Neuvostoliiton matkalta
- s. 1-2 Adolf Nordman: Pigmenttien muodostuminen pernosilia
- s. 2 Walter Hackman: Tvärminnen (N) perhosfauna
- 03/57 s. 1-2 Paavo Savolainen: Havaintoja Japanin perhosfaunasta
- 06/57 s. 1-2 Vaintoilta
- 07/57 s. 1 Harry Krogerus: Perhostussaalis Lohjalla (Ab) kesällä 1957
- s. 1 A.V.V. Mikkola: Perhostussaalis Kainuussa (Ok) ja Kuusamossa (Ks)
- 08/57 s. 1 A.V.V. Mikkola: Kokemuksia valorysüpyynnistä
- 01/58 s. 1-2 Birger Lingonblad: Yksitoista pernostusretkeä Lappiin
- 02/58 s. 1 Ilkka Jalas: Keräilytuloksia Kallvikin (N) lehdossa kesällä 1957
- 03/58 s. 1 Robert v.Bonsdorff: Muuntelevista populaatioista ja niiden systematiikasta
- 06/58 s. 1-2 Vaintoilta
- 07/58 s. 1-2 Max v.Schantz, Mikael Korolkoff, Robert v.Bonsdorff, V.L.Heinänen, Axel Wegelius, Olli Ranin, Ilkka Jalas, Kauri Mikkola ja Esko Suomalainen: Mielenkiintoisin perhoslöytöni
- 08/56 s. 1 G.A.Mazohin-Porshnjakov: Hyönteisten värienerottamiskyky

- 02/59 s. 1-2 Vaihrotulokset  
s. 3 Esko Suomalainen: *Epinephele lycacnin* esiintymisestä Suomessa  
s. 4 Adolf Nordman: Lumipeitteen merkitys perhosten talvehtimisessa  
s. 5 A.V.V. Mikkola: Perhosfaunamme suurperhosten nykyinen lajiluku  
s. 5-6 Robert v. Bonsdorff: Lepidopterologia harrastuksena ja sen tehtävät
- 04/59 s. 1 Seppo Laurema: Kokeiluja erilaisilla syöttinesteillä  
s. 1 Adolf Nordman: Lämpimän talvikauden 1920-30 vaikutus eräiden perhoslajien esiintymiseen
- 07/59 s. 1 Harry Krogerus: Lohjan (Ab) perhosfauna  
s. 2 Ilkka Jalas: Kokoelmien etiketointi ja keräilymuistiinpanojen tekeminen
- 08/59 s. 1 Harry Krogerus: Kesän keräilytulokset Lohjalta (Ab) ja Tvärminnestä (N)  
s. 1 Osmo Peltonen: Kesän keräilytulokset Mäntyharjulta (Sb)  
s. 1-2 A.V.V. Mikkola: Kesän keräilytuloksia Kainuusta (Ok), Kiteeltä (Kb) ja Ahvenanmaalta (Al)
- 01/60 s. 1-2 Vaihrotulokset  
s. 2 Walter Hackman: Perhosten keräilyä Itävallassa
- 02/60 s. 2 Ilkka Jalas: Örön (Ab) perhosfauna  
03/60 s. 1 A.V.V. Mikkola: Selostus kokoelmasta  
04/60 s. 1 Sakari Korolainen: Stipendiaattikertomus Kuusamosta (Ks)  
05/60 s. 1-2 Max v. Schantz: Lapinmatka kesällä 1957  
06/60 s. 1-2 Osmo Peltonen: Suurperhostoukkien kasvatus  
07/60 s. 1-2 Vaihtoilta  
08/60 s. 1-3 A.V.V. Mikkola: Kuluneen kesän vaeltajaperhoset maassamme  
s. 3-4 Vaihrotulokset
- 10/60 s. 1-2 Harry Krogerus: Tvärminnen (N) perhosfauna  
01/61 s. 1-2 Jouko Kaisila: Genitaali- ym. hyönteisanatomisten preparaattien valmistuksesta  
02/61 s. 1-2 Harry Krogerus ja Ilkka Jalas: Makroenumeratio
- 03/61 s. 1 Jaakko Karvonen, Seppo Laurema, Seppo Miettinen, Osmo Peltonen, Kaj Savonius, Theodor Wessman ja C.-J. Widen: Mielenkiintoinen perhoslöytöni
- 04/61 s. 1 Olavi Sotavalta: Lempäälä (Ta) perhostutkijan näkökulmasta  
s. 2 Veijo Mannelin: Pohjois-Karjalan (Kb) suurperhosfauna  
s. 3-8 Veijo Mannelin: Lisäys Th. Grönblomin v. 1936 ilmestyneeseen julkaisuun maamme suurperhosten levinneisyydestä: Pohjois-Karjala (Kb), vuodet 1936-1960
- 05/61 s. 1 A.V.V. Mikkola: Mistä perhoskeräilijä on vastuussa  
07/61 s. 1 Harry Krogerus: Palearktisen ja nearktisen perhosfaunan vertailua  
s. 2 A.V.V. Mikkola: Suurperhosfaunan nykyinen lajimäärä
- 08/61 s. 1-2 Kauri Mikkola: Perhostutkimuksia eräällä rannikkoalueen suolla  
09/61 s. 1-2 E.A. Hellman: Kalvolan (Ta) suurperhosfauna  
01/62 s. 1-2 Yrjö Saramo: Kymin (Ka) ja Pyhtään (N) suurperhosfauna  
02/62 s. 1-2 Jouko Kaisila: Itäis-eteläisten ekspansio- ja imigranttilajien esiintymisestä Suomessa
- 03/62 s. 1-2 Esko Suomalainen: Perhosten polymorfismi  
04/62 s. 1 Max v. Schantz: Maamme pikkuperhosfaunan muutokset ja lisäykset vuosina 1950 - 12.4. 1962

- s. 3-4 Max v. Schantz:  
 05/62 s. 1 Esko Suomalainen: Perhoskokoelmien järjestämisestä  
 07/62 s. 1 A.V.V. Mikkola: Kesän perhostussaaliista Ahvenanmaalta (Al) ja Kainuusta (Ok)  
 s. 1-2 Ilkka Jalas: Kesän perhostussaaliista Lapista  
 08/62 s. 1-2 Erkki Pulliainen: *Actebia fennican* biologiasta ja esiintymisestä Suomessa  
 09/62 s. 1 Jouko Kaisila: Johan Martin Jakob af Tengström, suuri lepidopterologimme  
 s. 2 E.A. Hellman: Keräilyni kokoelmani valossa  
 01/63 s. 1 C-J. Widen: Suurperhosfaunasta Hasselössä (N) ja lähisaarilla  
 02/63 s. 1-2 Osmo Peltonen: Suurperhostoukkien määrittäminen ja toukkakokoelman laatiminen  
 s. 3-4 Ilkka Jalas: *Anomogyna*-suku  
 03/63 s. 1 Jouko Kaisila: Lepidopterologin matkahavaintoja Intiasta  
 04/63 s. 1-2 A.V.V. Mikkola: Muodot, muunnokset ja rodut perhosfaunassamme  
 s. 2 Osmo Tuurala: Hyönteisten silmissä tapahtuvista fotomekaanisista ilmiöistä  
 05/63 s. 1-2 A.V.V. Mikkola: Yleiskatsaus kesän perhostussaaliiseen  
 06/63 s. 2 Jouko Kaisila: Toisten sukupolvien esiintyminen perhosilla  
 07/63 s. 1-2 Adolf Nordman: Eri kehitysvaiheina talvehtivista perhoslajeista sekä lajiston ja-  
 kautumisesta eri talvehtimisryhmiin  
 s. 3 Esko Suomalainen: Polyploidiaista silkkiperhosilla  
 02/64 s. 1-2 Osmo Peltonen: Perhosten tieteellisten nimien ääntämisestä  
 03/64 s. 1-2 Kauri Mikkola: Bourgognen perhossysteemi  
 04/64 s. 1 Harry Krogerus: Lohjan (Ab) seudun pikkuperhosista  
 s. 2-4 Max v. Schantz ja Harry Krogerus: Kööpenhaminan mikrolepidopterologikokouksen tuloksista  
 05/64 s. 2 Harry Krogerus: Perhosten esiintyminen kesällä 1964 Lohjalla (Ab)  
 s. 2 Ilkka Jalas: Perhosten esiintyminen kesällä 1964 etelärannikolla  
 s. 2-3 Osmo Peltonen: Perhosten esiintyminen kesällä 1964 Mäntyharjulla (Sa)  
 06/64 s. 1-2 Kauri Mikkola: *Lapnygma exiguum* esiintyminen kesällä 1964  
 s. 2 Jouko Kaisila: Kesän 1964 muista vaeltaajista  
 07/64 s. 1-2 Lino Räsänen: ATK:n mahdollisuuksista perhosaineiston käsittelyssä  
 01/65 s. 2-4 Adolf Nordman: Boreomontaanisuudesta ja boreokontinentaalisuudesta  
 02/65 s. 1-2 Antti Pekkarinen: Kuopion (Sb) seudun suurperhosfaunan muutoksista vuoden 1935 jälkeen  
 03/65 s. 1 Juho Alvas: Talvinatka Sisiliaan  
 04/65 s. 1-2 Walter Hackman: Siipisurkastumista perhosilla  
 05/65 s. 1-2 Jouko Kaisila: Lepidopterologin matkahavaintoja Sudanista  
 06/65 s. 1 Veijo Mannelin: Eräistä *Synanthedon polariksen* biologiaan liittyvistä havainnoista  
 07/65 s. 1-2 Harry Krogerus: Perhoskesä 1965 Lohjalla (Ab) ja muualla  
 08/65 s. 2-3 Teuvo Suominen: Perhosten valokuvaaminen  
 09/65 s. 1-2 Ilkka Jalas: Matkahavaintoja Skandinavian maista  
 01/66 s. 1 Antti Pekkarinen: Meikälliset *umbratica*-ryhmään kuuluvat *Cucullia*-lajit sekä Ruotsis-  
 ta tavatut kolme meiltä puuttuvaa lajia  
 s. 3 Esko Suomalainen: *Solenobia triquetrellalla* suoritetuista geneettisistä ja sytologisistä tutkimuksista  
 02/66 s. 1-2 Aberraatiohavaintoja  
 03/66 s. 1-2 Jouko Kaisila: Merkintäkokein suoritetuista perhosten vaellustutkimuksista  
 05/66 s. 1-2 Einari Valleala: Suurperhosten aiheuttamat metsätuhot Suomessa

- 06/66 s. 1-2 Max v. Schantz: Pohjoismaisten pikkuperhostutkijoiden kokous Österslövissä Ruotsissa  
 08/66 s. 1 Harry Krogerus: Perhoskesä 1966 Lohjalla (Ab)  
 s. 2 Ilkka Jalas: Perhostustuloksia Kesältä 1966  
 09/56 s. 2-3 Kauri Mikkola: Keräilytuloksia kesältä 1966 Bromarvin Framnäsissä ja Tenholan Lindössä (V)  
 10/66 s. 1 Walter Hackman: Perhoshavaintoja Etelä-Espanjasta  
 01/67 s. 1-2 Olavi Sotavalta: Perhosten lennosta  
 02/67 s. 1-2 Harry Krogerus: Harvinaisia ja mielenkiintoisia perhosyksilöitä kokouksesta  
 03/57 s. 1-2 Esko Suomalainen: *Aricia allous* ja *A. agestis* (Lycaenidae)  
 04/57 s. 1-3 Kauri Mikkola: Suomessa vv. 1946-66 havaittujen perhosvaellusten suhteista ilmavirtauksiin  
 05/67 s. 1-2 Osmo Heikinheimo: Krysanteemiyökkösen (*Spodoptera littoralis* Boisdu.) biologiasta  
 06/67 s. 1-2 Antti Aalto: Perhosten viruksista  
 07/67 s. 2-3 Harry Krogerus: Perhoskesä 1967 Lohjalla (Ab)  
 s. 3-4 Osmo Peltonen: Perhoskesä 1967 Mäntyharjulla (Sa)  
 s. 4 Ilkka Jalas: Kesän 1967 keräilytuloksia  
 08/67 s. 3 Jouko Kaisila ja Walter Hackman: Selostus Lundissa elokuussa 1967 pidetystä 14. pohjoismaisesta hyönteistieteellisten kongressista ja sen yhteydessä järjestetystä Ölandin retkestä  
 09/67 s. 1 Juhani Terhivuo ja Pirkka Utrio: Sodankylän (Lk) Koitilaiskairan perhosfaunasta  
 10/67 s. 1 Esko Suomalainen: Perhosten kromosomaalisesta evoluutiosta  
 01/68 s. 1-2 Tauno Uppala: Harrastelija ja makrokuvaus  
 02/68 s. 1-2 Kalevi Keyndis: *Lemonia dumin* biologiasta  
 03/68 s. 1-2 Osmo Heikinheimo: Valorysän laadun, pyyntipaikan sekä eräiden muiden tekijöiden vaikutus pyyntituloksiin  
 04/68 s. 1-2 Jouko Kaisila: Perhosten etiketöinnistä  
 05/68 s. 1 Ilkka Jalas: Valopyyntivälineiden parantamisesta  
 s. 2 Osmo Heikinheimo: Katsaus hyönteisten valoaistiin ja hyväksikäyttöön tehokasta valolähdettä valittaessa  
 06/68 s. 1 Kauri Mikkola: Sääkatsaus perhoskaudelle 1968  
 s. 2 Harry Krogerus: Perhoskesä 1968 Lohjalla (Ab)  
 s. 2-3 Osmo Peltonen: Perhoskesä 1968 Mäntyharjulla (Sa)  
 s. 4 Ilkka Jalas: Keräilykokemuksia vuodelta 1968  
 07/68 s. 1-2 Olavi Sotavalta: Perhostutkijan vaikutelmia Moskovasta ja Irkutskista  
 s. 2-3 Pauli Kantonen: *Saturnia pavonia*lla tehdyistä houkutuskokeista  
 08/68 s. 1 Osmo Heikinheimo: Omenäkääriäisen (*Laspeyresia pomonella* L.) biologiasta  
 09/68 s. 1-2 Osmo Peltonen ja Ilkka Jalas: Mielenkiintoisia perhoslöytöjä  
 01/69 s. 1-2 Osmo Heikinheimo: Tietojen keruusta ruutumenetelmällä  
 02/69 s. 1-2 Osmo Heikinheimo: Tietojen keruusta ruutumenetelmällä (jatkoa)  
 s. 3 Kari Vepsäläinen: Kaaliperhosen (*Pieris brassicae* L.) vaelluksista Suomessa  
 03/69 s. 1-2 Kauri Mikkola: Sääkarttojen käytöstä perhosvaellusten ennustamisessa  
 s. 2-3 Jouko Kaisila: Vertaimevistä perhosista

- 05/69 s. 1-2 Max v.Schantz: Pohjoismaisten pikkuperhostutkijoiden kokous Helsingissä huhtikuussa 1969
- 06/69 s. 2 Kauri Mikkola: Sääkatsaus keräilykaudelle 1969  
s. 2 Harry Krogerus: Perhoskesä 1969 Lohjalla (Ab)  
s. 3 Osmo Peltonen: Perhoskesä 1969 Mäntyharjulla (Sa)  
s. 3-4 Ilkka Jalas: Keräilykokemuksia vuonna 1969
- 07/69 s. 4 Ilkka Jalas: *Spaelotis suecica*-löydöt Suomesta 5.5.1969 mennessä
- 08/69 s. 1 Ilkka Jalas: *Spaelotis suecica*-löydöt (jatkoa)  
s. 1-2 Kauri Mikkola: Perhosten vaelluslentojen kestosta ja rytmikasta
- 09/69 s. 1-2 Erkki Junnikkala: Kaaliperho (*Pieris brassicae* L.) fysiologisena koe-eläimenä
- 01/70 s. 1-2 Vesa Varis: UV-valotutkimus sitruunaperhosen (*Gonepteryx rhamni* L.) aberratioista
- 02/70 s. 3-4 Jouko Kaisila: Piirteitä Japanin perhosfaunasta
- 03/70 s. 1-2 Walter Mackman: Aberratiiviset yksilöt
- 04/70 s. 3-4 Olli Lehto: Yhdysvaltojen päiväperhosista  
s. 5-6 Vesa Varis: Kuun vaikutus yöperhospyyntiin
- 06/70 s. 3-4 Jaakko Karvonen: Kilpisjärvi (Le) keräilyalueena  
s. 5-6 Kalevi Keynäs ja Kauri Mikkola: *Pontia daplidice* - *Euchloë chloridice* -vaellus  
s. 7 Suositus ruutujärjestelmän käyttämisestä biologian eri aloilla havaintopaikkojen ilmoittamisessa  
s. 8-9 Ohjeet paikan ilmoittamiseksi ruutukoordinaateilla
- 08/70 s. 3 Kauri Mikkola: Sääkatsaus keräilykaudelle 1970  
s. 3-4 Harry Krogerus: Keräilytuloksia Lohjalta (Ab) vuonna 1970  
s. 4-5 Osmo Peltonen: Keräilytuloksia Mäntyharjulta (Sa) vuonna 1970  
s. 5 Sakari Nenye: Keräilytuloksia Kilpisjärven (Le) takamaastosta vuonna 1970  
s. 5-6 Kaj Savonius: Perhostustuloksia Kilpisjärveltä (Le) vuonna 1970
- 09/70 s. 4 Juho Alvas: Utsjoen (Li) pernoskesä 1970  
s. 5-6 Jouko Kaisila: J.M.J. af Tengström, ansioitunein suomalainen perhostutkija
- 01/71 s. 5 Kalevi Keynäs: *Pontia daplidice*-vaellus Suomeen kesällä 1970
- 03/71 s. 5 Juho Alvas: Kaukomatka länteen  
s. 5 Erkki M. Laasonen: Kaukomatka itään  
s. 7-8 Kauri Mikkola: Perhosten keräilystä, keräilyöistä ja seuramme toiminnasta
- 04/71 s. 6 Jaakko Syrjämäki: Lepakon ja yökkösen välinen akustinen käyttäytyminen  
s. 6-7 Arto Rantanen: Perhoshavaintoja Pohjois-Karjalasta (Kd) kesällä 1970
- 05/71 s. 3 Kauko Helomaa: Perhosten pyynti kukilta ja lennosta  
s. 3-4 Ilkka Jalas: Syötti- ja valopyynti kevästä syksyyn  
s. 4-5 Esko Suomalainen: Pussikehräjäistä  
s. 5-7 Miika Vuola: Lasisiipisten keräilystä ja kasvatuksesta  
s. 8-12 Sakari Kerppola: Sänkölaitteet valopyynnissä
- 06/71 s. 4 Osmo Peltonen: Toukkien keräilystä
- 07/71 s. 3-4 Max v.Schantz: Pikkuperhosten keräilystä  
s. 4 Jaakko Karvonen: Kokemuksia Itä-Lapin kuusikkoalueilta kesällä 1971
- 08/71 s. 3 Kauri Mikkola: Sääkatsaus keräilykaudelle 1971

- 09/71 s. 3 Antti Aalto: Pikkuperhoset ja valopyynti  
s. 3-4 Kaj Savonius: Havaintoja Kilpisjärven (Le) perhosfaunasta kesällä 1971  
s. 4-6 Osmo Peltonen: Keräilytuloksia Mäntyharjulta (Sa) vuonna 1971  
s. 6 Harry Krogerus: Keräilytuloksia Lohjan (Ab) tienoilta
- 01/72 s. 2-3 Martti Attila: Perhoskeräilyä Ahvenanmaalla (Al)  
04/72 s. 3-4 Jouko Kaisila: Keräilymatka Portugaliin  
s. 5 Kauri Mikkola: Teollisuusmelanismi ja sen tutkiminen Suomessa  
s. 6-7 Vesa Varis: Perhoskokoelman järjestämisestä
- 07/72 s. 3-4 Ohjeita tiedonantojen esittämisestä kokouksissa  
s. 5 Esko Suomalainen: Eräiden perhoslajien taantumisesta Suomessa  
s. 6 Kauri Mikkola: Lehtinunnan (*Lymantria dispar L.*) vaellus vuonna 1958
- 08/72 s. 2-3 Lapin tiedonannot kesältä 1972  
s. 4-6 Kaj Savonius: Keräilytuloksia Kilpisjärveltä (Le) kesällä 1972  
s. 7 Erkki M. Laasonen: Yhteenveto perhoshavainnoista käsivarren takatuntureilla (Le) kesältä 1972
- 09/72 s. 2-3 Tiedonantoja  
s. 4-7 Kauri Mikkola: Säätila ja perhosten vaellukset kesällä 1972
- 02/73 s. 2 Walter Hackman: Perhosten sisäinen vaihtelu  
s. 3 Kari Vepsäläinen: Uni- ja bivoltinismi  
s. 4-5 Osmo Peltonen: Keräilytuloksia Mäntyharjulta (Sa) vuonna 1972  
s. 5 Harry Krogerus: Keräilytuloksia Lohjan (Ab) tienoilta vuonna 1972  
s. 6 Esko Suomalainen: Kliini
- 03/73 s. 3-4 Olli Lehto: Perhosten keräilyä Keski-Amerikassa
- 05/73 s. 3 Johtokunnan tiedotuksia: 1. Haapojen ja muiden lehtipuiden kaataminen tai vahingoittaminen  
s. 3 2. Keräily luonnonsuojelualueilla  
s. 4 3. Kestorsäkeräily yleisesti tunnetuilla paikoilla  
s. 4 4. Lentokoneiden ja autiotupien käytöstä Lapissa  
s. 5-7 Tiedonantoja  
s. 8-9 Osmo Heikinheimo: II sukupolven esiintymisen edellytyksistä  
s. 10 Jouko Kaisila: Kesä 1972 II sukupolven kannalta  
s. 11 Ottopaikkaetikettien yhteistilaus  
s. 12 Kauri Mikkola: Teollisuusmelanismitutkimus 1973
- 06/73 s. 4 Kauri Mikkola: Luettelo vaeltaja- ja "loikkari"-perhosistamme sekä havainto-ohjeita ja ryhmitys maamme olosuhteiden mukaisesti
- 09/73 s. 2 Jaakko Karvonen: Katsaus Itä-Lapin perhoskesään 1973  
s. 3 Hannu Saarenmaa: *Acerbia alpina Quens.* -havaintoja kesällä 1973  
s. 4-5 Kaj Savonius: Länsi-Lapin perhostustuloksia kesällä 1973
- 10/73 s. 2 Harry Krogerus: Havaintoja Lohjan (Ab) seudun perhoslajistosta kesällä 1973  
s. 3 Kauri Mikkola: *Epirrhone tartuensis* Suomesta  
s. 4 Kauri Mikkola: Sääkatsaus keräilykaudelle 1973  
s. 5-6 Kauri Mikkola: Vaelluskatsaus 1973  
s. 7-8 Osmo Peltonen: Keräilytuloksia Mäntyharjulta (Sa) sekä muualta Keski- ja Itä-Suomesta



Luettelo D. Muut kiertokirjeiden liitteet, joissa on perhostietoutta

03/62 s.	3-5		Esitelmät ja alustukset seuran kokouksissa 1955-1961
	s.	6	Liitteet 1955-1961
	s.	6	Kansikuvat 1955-1961
04/64 s.	5-6	Kauri Mikkola:	Kysely <i>Laphygma erigua</i> -yökkösen esiintymisestä Suomessa kesällä 1964
03/65 s.	3		Kysely <i>Parnassius apollion</i> esiintymisestä n. vuoden 1945 jälkeen
05/65 s.	4-5		Lomake: vaellusperhoshavaintoja kesältä 1965
09/67 s.	3	Kauri Mikkola:	<i>Hydraecia ultima</i>
10/67 s.	3	Kauri Mikkola:	Kaksi kyselyä: 1. <i>Apatete tridensin</i> harvinaistumisesta tai suorastaan häviämisestä sekä 2. <i>Hepiulus humuli</i> - ja <i>Hep sylvinus</i> -juuriperhosten leviämisestä
04/68 s.	3	Esko Suomalainen:	Kysely melanisminäytteistä
03/69 s.	4	Ilkka Jalas:	<i>Spaelotis suecica</i> Aur.

Luettelo E. Korjauksia kiertokirjeisiin

02/61 s.	2	Las illustrana po. <i>Las illutana</i> HS.
04/61 s.	2	Ela sygnipennella po. <i>Ela cygnipennella</i> Hb.
06/61 s.	2	Pan donetana po. <i>Pan dumetana</i> Tr.
07/61 s.	2	Not similella po. <i>Mic similella</i> Zck.
07/62 s.	2	Lit schraeberiella po. <i>Lit schraeberella</i> F.
09/62 s.	2	Hyp alpina po. <i>Hyp lapponica</i> Thndg
04/64 s.	3	Luc imatrana po. <i>Ela imatrella</i> v. Sch.
06/66 s.	2	Arg sorbiana po. <i>Arg sorbiella</i> Tr.
09/66 s.	3	Tin arctella po. <i>Nem arcellus</i> F.
07/67 s.	4	culella po. <i>Sem anella</i> Hb.
05/68 s.	3	Ema atomaria po. <i>Con vaccinii</i> L.
01/72 s.	3	L. erythrocephala po. <i>Epi caeruleocephala</i> L.
05/73 s.	10	Diarsia po. <i>Diarsia</i> Hb.

Luettelo F. Kiertokirjeistä poistettavia tietoja

Tässä luetellut eräiden henkilöiden havainnot on jätetty hakemistosta pois, koska allamainittujen henkilöiden ilmoituksissa on todettu virheellisyyksiä (vaikkakin eräät mainituista havainnoista olisivat oikeita).

02/63 s. 2 r. 53-54	<i>Not phoebe</i>	Jorma Lilja	08/67 s. 2 r. 32-33	<i>Abr trigemina</i>	Jorma Lilja
05/63 s. 2 r. 11	<i>Ect consonaria</i>	Jorma Lilja	06/68 s. 5 r. 3-4	<i>Nym io</i>	Jorma Lilja
05/63 s. 2 r. 21-22	<i>Cuc fraudatrix</i>	Jorma Lilja	06/68 s. 5 r. 4-5	<i>Van atalanta</i>	Jorma Lilja
06/63 s. 1 r. 35-36	<i>Eup satellitia</i>	Jorma Lilja	06/68 s. 5 r. 5	<i>Van cardui</i>	Jorma Lilja
05/64 s. 4 r. 40	<i>Lup testacea</i>	Jorma Lilja	06/68 s. 5 r. 5	<i>Apa zollikoferi</i>	Jorma Lilja
05/64 s. 4 r. 41	<i>Tha matura</i>	Jorma Lilja	06/68 s. 5 r. 6	<i>Plu confusa</i>	Jorma Lilja
05/64 s. 4 r. 41	<i>Apa rubrivena</i>	Jorma Lilja	06/68 s. 5 r. 7	<i>Sco virgulata</i>	Jorma Lilja
05/64 s. 4 r. 41	<i>Apa ophiogramma</i>	Jorma Lilja	06/68 s. 5 r. 7-8	<i>Act fennica</i>	Jorma Lilja
05/64 s. 4 r. 41	<i>Sco rubiginata</i>	Jorma Lilja	06/68 s. 5 r. 8	<i>Eup venosata</i>	Jorma Lilja
08/65 s. 1 r. 46-48	<i>Eup quadripunctaria</i>	Carl Axel Währn	06/68 s. 5 r. 9	<i>Sal semirubella</i>	Jorma Lilja
08/65 s. 1 r. 48-49	<i>Her convolvuli</i>	Carl Axel Währn	04/69 s. 2 r. 22-23	<i>Bre parthenias</i>	Jorma Lilja
09/65 s. 1 r. 11-12	<i>Lit ornithopus</i>	Jorma Lilja	06/69 s. 1 r. 46-47	<i>Bre parthenias</i>	Jorma Lilja
09/65 s. 1 r. 12	<i>The betulae</i>	Jorma Lilja	07/69 s. 3 r. 60-61	<i>Spa suecica</i>	Jorma Lilja
09/66 s. 1 r. 20-21	<i>Van cardui</i>	Jorma Lilja	07/69 s. 3 r. 61	<i>Sco rubiginata</i>	Jorma Lilja
09/66 s. 1 r. 21-22	<i>Lim populi</i>	Jorma Lilja	07/69 s. 3 r. 61-62	<i>Dry protea</i>	Jorma Lilja
09/66 s. 1 r. 22-23	<i>Hes oxalina</i>	Jorma Lilja	07/69 s. 2 r. 3-4	<i>Lit griseola</i>	Jorma Lilja
09/66 s. 1 r. 23	<i>Noc orbona</i>	Jorma Lilja	08/69 s. 3 r. 48-49	<i>Apa iris</i>	M. Bergkvist
09/66 s. 1 r. 23-25	<i>Lup testacea</i>	Jorma Lilja	08/69 s. 3 r. 49-50	<i>Era aurantiaria</i>	Jorma Lilja
09/66 s. 1 r. 25-26	<i>Plu confusa</i>	Jorma Lilja	09/69 s. 2 r. 33-35	<i>Cal paludella</i>	Jorma Lilja
09/66 s. 1 r. 26	<i>Sel tetralunaria</i>	Jorma Lilja	03/70 s. 3 r. 55-56	<i>End flammealis</i>	Guy Söderman
09/66 s. 4 r. 6-8	<i>Cos trapezina</i>	Jorma Lilja	03/70 s. 3 r. 59	<i>Ste serpentata</i>	Guy Söderman
09/66 s. 4 r. 17-18	<i>Plu gamma</i>	Jorma Lilja	07/70 s. 2 r. 6	<i>Noc chardinyi</i>	Jorma Lilja
09/66 s. 4 r. 16-19	<i>Ayr macilenta</i>	Jorma Lilja	08/70 s. 2 r. 8-9	<i>Cat nupta</i>	Jorma Lilja
09/66 s. 4 r. 47	<i>Xyl exoleta</i>	Jorma Lilja	08/70 s. 2 r. 9	<i>Chr c-aureum</i>	Jorma Lilja
08/67 s. 2 r. 28	<i>Dei elpenor</i>	Jorma Lilja	08/70 s. 2 r. 9-10	<i>Sel bilunaria</i>	Jorma Lilja
08/67 s. 2 r. 28-29	<i>Lup testacea</i>	Jorma Lilja	08/70 s. 2 r. 11	<i>Nyc asiatica</i>	Jorma Lilja
06/67 s. 2 r. 29	<i>Pyr umbra</i>	Jorma Lilja	08/70 s. 2 r. 11-12	<i>Lit griseola</i>	Jorma Lilja
08/67 s. 2 r. 29-30	<i>Cat adultera</i>	Jorma Lilja	08/70 s. 2 r. 12	<i>Acl roscidana</i>	Jorma Lilja
08/67 s. 2 r. 30	<i>Plu confusa</i>	Jorma Lilja	08/70 s. 2 r. 13-14	<i>Dap nerii</i>	Jorma Lilja
08/67 s. 2 r. 30-31	<i>Cid fulvata</i>	Jorma Lilja	09/70 s. 3 r. 12-13	<i>Col crocea</i>	Ari Lindberg
08/67 s. 2 r. 31	<i>Ect bistortata</i>	Jorma Lilja	02/71 s. 2 r. 18-19	<i>Leu pudorina</i>	Jorma Lilja
08/67 s. 2 r. 31-32	<i>Apa ophiogramma</i>	Jorma Lilja	02/72 s. 2 r. 43	<i>Tal borealis</i>	Jorma Lilja

