Zeitschrift: Mitteilungen der Thurgauischen Naturforschenden Gesellschaft

Herausgeber: Thurgauische Naturforschende Gesellschaft

**Band:** 41 (1976)

**Artikel:** Die Rohpalocerenarten der Gemeinde Weinfelden im Jahre 1972

Autor: Weber, Jürg

**DOI:** https://doi.org/10.5169/seals-593736

#### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

#### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

#### Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

**Download PDF:** 14.12.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

# Die Rhopalocerenarten der Gemeinde Weinfelden im Jahre 1972

Jürg Weber

Adresse des Verfassers Jürg Weber stud. med. Heimstrasse 3 8570 Weinfelden

Terrassenweg 14 3012 Bern

### Vorwort

Seit meiner frühen Kantonsschulzeit interessierte ich mich für Schmetterlinge. Anfangs begnügte ich mich mit dem Fang und der Präparation der bei uns heimischen Falterarten. Dann aber, durch die Zeitschrift «Schweizer Jugend forscht» angeregt, beschloss ich, für den gleichnamigen Wettbewerb im Jahre 1971 eine Arbeit durchzuführen. Ich untersuchte die Abhängigkeit der Falterfauna von zwei verschiedenen Biotopen. Da ich aber die Botanik der Biotope nicht richtig in die Arbeit integrierte und auch die Systematik der Rhopaloceren zu wenig genau nahm, waren die Ergebnisse nicht befriedigend. Diese erste intensive Begegnung mit den Tagfaltern unserer Umgebung machte mir aber klar, dass mit der Verbreitung und der Häufigkeit unserer Schmetterlinge etwas nicht stimmen konnte. Mit der Hilfe der Experten von «Schweizer Jugend forscht», den Herren Schwarz, Dr. Eglin, Dr. Rytz und des Entomologen am Naturwissenschaftlichen Museum in Frauenfeld, Herrn R. Löhle, legte ich mir ein Arbeitskonzept zurecht, mit dem ich im Jahre 1972 eine wissenschaftlich relevante Untersuchung über die Häufigkeit und die Verbreitung der Rhopalocerenarten in der Gemeinde Weinfelden durchführen konnte.

# 1 Problemstellung

- Erfassen aller Rhopalocerenarten, die im Jahre 1972 im Gemeindegebiet von Weinfelden flogen
- Genaue Artenbestimmung und Anlegen einer Belegsammlung
- Zeichnen von Verbreitungskarten für jede Art einzeln und für alle Arten zusammen. Aus ihnen sollte ersichtlich sein, wann, wo, wieviele Falter einer Art beobachtet wurden
- Aufzucht und Freilassen von möglichst vielen Faltern verschiedener Arten
- Schutz einer Wiese, wo viele Arten vorkommen, deren Raupen und Puppen an Grashalmen leben.
- Untersuchen der Folgen des Schutzes, evtl. Weiterführung des Schutzes
- Anlegen einer Bilddokumentation über die Durchführung und die Resultate der Arbeit
- Vergleich meiner Ergebnisse mit solchen früherer Untersuchungen

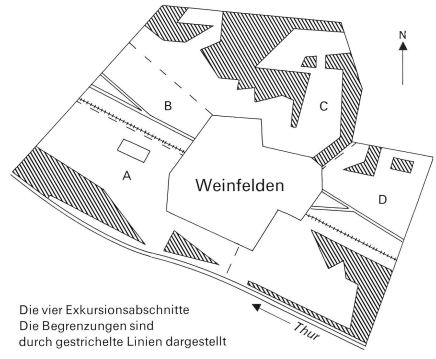
# 2 Vorgehen

Das Gemeindegebiet wurde in vier sowohl biologisch und geografisch zusammengehörende, als auch für halbtägige Exkursionen günstige Abschnitte unterteilt:

Abschnitt A: Landwirtschaftszone und Auenlandschaft

Abschnitt B: Obstbau- und Rebgebiet

Abschnitt C: Ottenberg: Wald, Reben, Blumenwiesen Abschnitt D: Landwirtschaftszone und Auenlandschaft



Vom Mai bis Ende August untersuchte ich jedes der vier Gebiete einmal pro Monat an einem Nachmittag gründlich und machte auch hie und da unsystematische Ausflüge.

Um die Beobachtungen im Feld möglichst schnell und einfach in die vervielfältigte Karte eintragen zu können, verwendete ich für die Artenbezeichnung Zahlen und für die Häufigkeit Symbole. Die Artenbezeichnungen sind aufgebaut aus zwei Zahlen. Die erste deutet auf die Familie hin, die zweite bezeichnet die Art.

1	Papilionidae	Ritterfalter
2	Pieridae	Weisslinge
3	Nymphalidae	Fleckenfalter
4	Satyridae	Augenfalter
5	Lycaenidae	Bläulinge
6	Hesperiidae	Dickkopffalter
7	Zygaenidae	Widderchen

Fortlaufend trug ich die Beobachtungen in Statistiken und Karten ein, die ich aber erst nach dem Abschluss der Feldarbeit auswertete und je nach Nützlichkeit in die Ergebnissammlung einbezog.

# 3 Ergebnisse

# 31 Die beobachteten Arten und die Fangdaten¹ der Belegexemplare

1 11	Papilionidae Papilio machaon L.	Ritterfalter Schwalbenschwanz	8.8.73
2 21 22 23 24 25 26 27 28	Pieridae Pieris brassicae L. Pieris rapae L. Pieris napi L. Anthocharis cardamines L. Colias crocea Fourcr. Colias hyale L. Gonepteryx rhamni L. Leptidea sinapis L.	Weisslinge Grosser Kohlweissling Kleiner Kohlweissling Rapsweissling Aurorafalter Postillon Heufalter Zitronenfalter Senfweissling	31.7. 24.5. 31.7. 3.6. 27.8. 3.6. 31.7.
3 31 32 33 34 35 36 37 38	Nymphalidae Polygonia c-album L. Limenitis camilla L. Aglais urticae L. Vanessa cardui L. Vanessa atalanta L. Inachis io L. Argynnis paphia L. Issoria lathonia L.	Fleckenfalter C-Falter Kleiner Eisvogel Kleiner Fuchs ex larva Distelfalter Admiral Tagpfauenauge ex larva Kaisermantel Grosser Perlmutterfalter Kleiner Perlmutterfalter	23.8. 6.8.
4 41 42 43 44 45	Satyridae Melanargia galathea L. Aphantopus hyperantus L Maniola jurtina L. Coenonympha pamphilus L. Pararge aegeria L.	Augenfalter Schachbrett Brauner Waldvogel Ochsenauge Kleiner Heufalter Waldbrett	21.6. 8.7. 21.6. 24.5. 24.5.
5 51 52 53 54 55 56	Lycaenidae Heodes tityrus Poda Cyaniris semiargus Rott. Poliommatus icarinus Scriba Lysandra coridon Poda Lysandra bellargus Rott. Poliommatus icarus Rott.	Bläulinge Brauner Feuerfalter Violetter Waldbläuling Abart d. Hauhechelbläuling Silbergrüner Bläuling Himmelblauer Bläuling Hauhechelbläuling	4.6. 4.6. gs 3.6. 15.8.73 3.6. 4.8.

6 Hesperiidae Dickkopffalter

61 Carterocephalus palaemon Pall. Gelbwürfliger Dickkopffalter 3.6.

62 Ochlodes venatus Brem. et Grey Rostfarbiger Dickkopffalter 21.6.

7 Zygaenidae Widderchen

71 Zygaena filipendulae Steinbrechwidderchen 6.8.

Benennung nach Higgins und Riley

#### 32 Einige Besonderheiten in der Belegsammlung

#### 321 Papilio machaon

Es gelang mir erst im Jahre 1973, ein Exemplar dieser seltenen und flinken Art zu fangen. Es fiel auf, dass dieser Falter über das ganze Jahr verteilt und sozusagen immer einzeln auftrat. Nach Aussagen von Landwirten und älteren Leuten kann man die Behauptung aufstellen, dass dieser Falter im Vergleich zu der ihm zugeschriebenen früheren Häufigkeit heute einer der seltensten ist.

#### 322 Limenitis camilla

Auch bei dieser Art fiel es sehr schwer, eines dieser ausserordentlich schönen Tiere zu erbeuten, da sie zumeist auf sonnigen Blättern sitzen, seltener aber im Schatten des Auenwaldes. Wohl der einzige Ort in Weinfelden, wo *Limenitis camilla* auftritt, ist der Auenwald an der Thur im Westen Weinfeldens. Die ausgesprochene Häufigkeit an dieser Stelle lässt sich mit der Anwesenheit der Futterpflanzen (Lonicera-Arten) begründen.

#### 323 Issoria lathonia

Es ist schade, dass ich von dieser prachtvollen Art erst im Herbst 1973 ein einziges Exemplar zu Gesicht bekam, zumal noch vor wenigen Jahren dieser Falter relativ häufig gewesen sein soll. Da dieser Falter aber ein Wanderfalter ist, mag es sein, dass er in der nächsten Zeit wieder häufiger vorkommen wird. Das Besondere an diesem Falter sind die recht grossen Perlmutterflecken auf der Unterseite.

#### 324 Poliommatus icarinus

Um die Artzugehörigkeit dieses Falters, den ich nur in zwei Exemplaren beobachtete, eindeutig festzustellen, musste ich auf das Resultat der Genitalienuntersuchung abstützen. Es stand nicht fest, ob die beobachtete Art *Poliommatus icarinus* (Abart des *Poliommatus icarus*) oder *Plebicula thersites* war. Der Unterschied zwischen *P. icarinus* und *Pl. thersites* einerseits und *P. icarus* andererseits ist das Fehlen der Basalocellen bei den Erstgenannten. Um *P. icarinus* und *Pl. thersites* von Auge unterscheiden zu können, müssten viele eindeutig bestimmte Exemplare beider Arten zum Vergleich zur Verfügung stehen.

#### 33 Die Häufigkeit der Weisslingsarten

Da die vier Weisslingsarten *Pieris brassicae* (Grosser Kohlweissling), *Pieris rapae* (Kleiner Kohlweissling), *Pieris napi* (Rapsweissling) und *Leptidea sinapis* (Senfweissling) sehr häufig sind, sozusagen überall vorkommen und zudem im Flug praktisch nicht zu unterscheiden sind, trug ich die entsprechenden Beobachtungen nicht in die Beobachtungskarten und Exkursionsblätter ein. Um dennoch Anhaltspunkte über die Häufigkeit und die geografische Verteilung der einzelnen Arten zu erhalten, führte ich während der Monate Juli und August eine spezielle Zählung derselben durch. In jedem Exkursionsabschnitt fing ich wahllos 30 Weisslinge, die ich dann bestimmte und wieder freiliess. Die Zählung ergab folgende Werte:

Abschnitt	P. brassicae	P. rapae	P. napi	L. sinapis	Total
Α	8	5	12	5	30
В	0	7	22	1	30
С	12	6	22	0	30
D	5	6	11	8	30
Total (abs.) in % (rel.) Vgl. Abb. 1	25 21	24 20	57 47	14 12	120 100

Dem Buch «Die Tagfalter Europas und Nordwestafrikas» von *Higgins* und *Riley* entnehmen wir folgende Sätze zur Beschreibung der entsprechenden Arten:

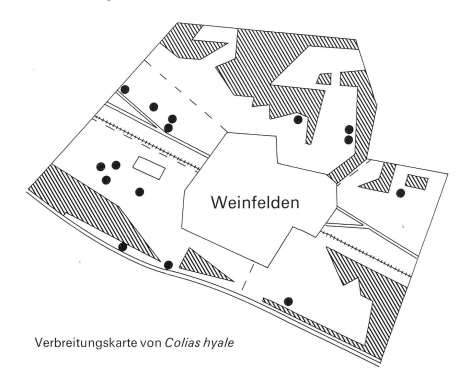
«Pieris brassicae kommt in offenem Gelände, besonders in Gärten und Krautfeldern, vor.» «Pieris rapae lebt in offenem Gelände.» «Pieris napi bevorzugt freies Gelände und lichten Wald.» «Leptidea sinapis kommt vorwiegend auf Waldwiesen, an Waldrändern und in Auengelände vor.» Betrachten wir die Zahlen, die sich aus der Untersuchung ergaben: Pieris napi machte etwa 50% der im Flug so schwer zu unterscheidenden Weisslinge aus. Nur 12% waren Leptidea sinapis. Diese entfielen fast ausschliesslich auf die Abschnitte A und D, also auf Auenlandschaften. Pieris napi ist eindeutig der häufigste der vier Weisslinge. Auffallend ist, dass auch bei der relativ kleinen Zahl untersuchter Falter die von den einzelnen Arten bevorzugten Gebiete, wie sie von Higgins und Riley beschrieben wurden, gut zu erkennen sind.

#### 34 Einige charakteristische Verbreitungskarten

Sofern von einer Art mehrere Beobachtungen vorliegen, kann man aus der Verbreitungskarte herauslesen, ob die Art gewisse Gebiete bevorzugt, oder ob sie mehr oder weniger überall und gleichmässig verstreut vorkommt. Aus meiner Sammlung von 32 Verbreitungskarten habe ich vier ausgewählt, die auf solche besonders bevorzugte Gebiete schliessen lassen. Eine fünfte Karte dient als Beispiel für eine Art, die keine besonderen Ansprüche stellt. In den Karten bedeutet jeder Punkt eine Stelle, wo einmal oder mehrmals einer oder mehrere Falter der entsprechenden Art beobachtet wurden.

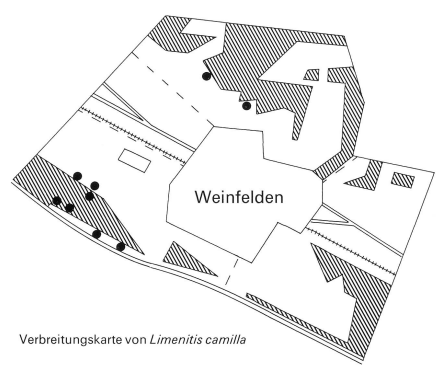
#### 341 Colias hyale

Dies ist ein typischer Wiesenfalter, was man besonders aus den häufigen Beobachtungen im Westen Weinfeldens schliessen kann.



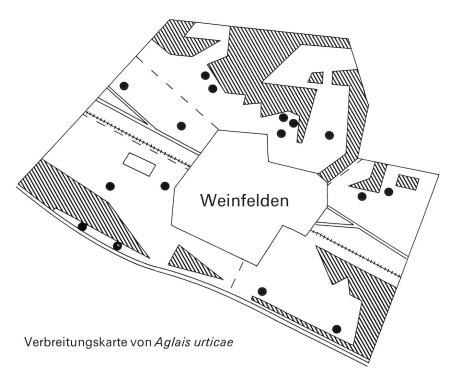
#### 342 Limenitis camilla

Limenitis camilla bevorzugt das Gelände beim Auenwald. Weshalb die Beobachtungen im westlichen Teil überwiegen, ist unklar, zumal die Futterpflanzen auch im südöstlichen Abschnitt vorkommen.



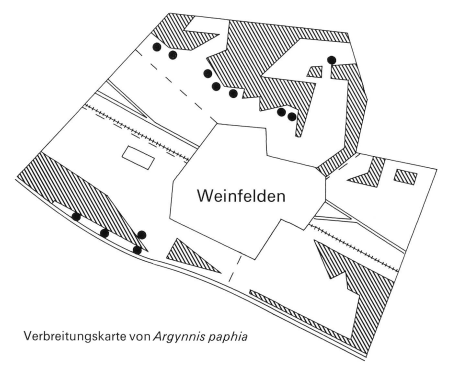
#### 343 Aglais urticae

Aglais urticae ist ein Beispiel für eine Art, die kein bevorzugtes Gebiet hat. Obwohl die geografische Verteilung der Beobachtungen derjenigen von Colias hyale ähnlich ist, lässt sich aus den Unterschieden in der Häufigkeit und der Zeit des Auftretens schliessen, dass Aglais urticae kein typischer Wiesenfalter ist.



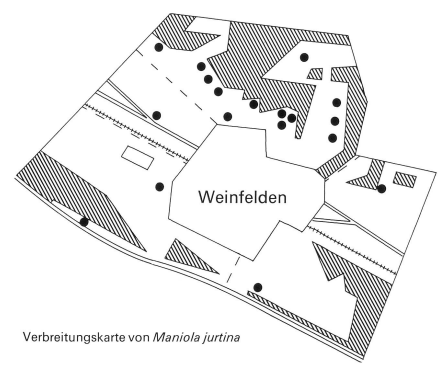
#### 344 Argynnis paphia

Die Verbreitungskarte von *Argynnis paphia* zeigt deutlich, dass diese Art vorwiegend an Waldrändern mit wilden Brombeerhecken vorkommt. Daraus ist wiederum ersichtlich, dass die Verbreitung derjenigen Falter, die spezielle Futterpflanzen bevorzugen, vom Standort dieser Pflanzen abhängig ist.



#### 345 Maniola jurtina

Dieser Falter, der mit zu den typischen dunkel und einfach gefärbten Herbstfaltern gehört, wurde bezeichnenderweise hauptsächlich an den herbstlichen Blumenwiesen am Ottenberg beobachtet, wo das Gras und die Blumen länger stehen gelassen wurden als in der landwirtschaftlich moderner genutzten Ebene und dem Thurvorland.



# **35 Die Zucht von Faltern der Arten** *Aglais urticae* **und** *Inachis io*

Ich hatte mir vorgenommen, eine grössere Anzahl von Faltern zu züchten. Die Raupen wollte ich nicht nur selber füttern und pflegen, ich wollte sie auch selber finden. Ich wollte sie nicht nur einem Züchter «abkaufen». — Ich musste dann allerdings einsehen, dass es recht schwierig ist, Raupen zu finden.

Wenn ich Raupen fand, so waren es praktisch immer solche von sehr häufigen Arten. Von *Aglais urticae* und *Inachis io* waren jeweils zwischen fünfzig und hundert Raupen auf Brennesselblättern zu finden, weshalb sie auch ziemlich stark auffielen.

Daraus schloss ich, dass die selteneren Arten, welche ich anfänglich züchten wollte, nur einzeln vorkommen und sich versteckt halten. Dies ist sehr natürlich, wenn man bedenkt, wie stark unsere Falterfauna bedroht ist. Deshalb gab ich das Suchen nach selteren Arten auf und

begnügte mich mit Raupen von *Inachis io* und *Aglais urticae*. Ich wollte untersuchen, ob die Raupen dieser Arten die Metamorphose in Gefangenschaft ebenso sicher, wenn nicht eher, überstehen würden wie im Freien

So sammelte ich an drei Stellen, wo diese Brennesselfalterraupen sehr häufig waren, jeweils etwa die Hälfte derselben ein, um sie zu Hause zu füttern und aufzuziehen.

Die Nützlichkeit meiner Zucht wurde mir bewusst, als ich feststellte, dass der grösste Teil der im Freien belassenen Raupen während einigen sehr warmen Tagen den «Hitzetod» erlitten und verdorrten, während meine Zuchtraupen, die ich im Schatten behielt, die Hitze überlebten.

#### 36 Landschaftsschutz

Auf einen Tip von Herrn Dr. Eglin wollte ich mich dafür einsetzen, dass in schützenswerten Gebieten das Gras erst im Spätherbst geschnitten werden sollte, um zu verhindern, dass ungezählte Puppen von Lycaeniden, Hesperiiden und Zygaeniden und auch teilweise von Satyriden, die sich an Grashalmen befinden, in den Heuschober wandern und dort zugrunde gehen. So erkundigte ich mich bei der Bürgergemeinde, wem bestimmte interessante Gebiete gehören oder an wen sie verpachtet seien. Einen grossen Erfolg konnte ich bei der Fohlenweide buchen, aber aus den andern Möglichkeiten wurde nichts. Der Verwalter der Fohlenweide erklärte sich bereit, mir ein Stück Land für das Experiment «Landschaftsschutz» zur Verfügung zu stellen. Wir kamen überein, dass das Gras auf einem etwa 70 × 20 m grossen Abschnitt entlang der Thur, der teilweise von Gebüsch bedeckt ist, in den Jahren 1972 und 1973 erst im Spätsommer geschnitten werden soll. Gegen den Herbst 1972 fiel mir auf, dass eindeutig der grösste Teil der Falter, die an der Thur flogen, auf das geschützte Gebiet entfielen. Besonders klar war diese Erscheinung erwartungsgemäss bei den Lycaeniden, Hesperiiden und Zygaeniden festzustellen.

# 4 Vergleich mit Ergebnissen früherer Untersuchungen

Auf der Suche nach Publikationen über ähnliche Untersuchungen in unserem Gebiet stiess ich in den Mitteilungen der Thurg. Naturforschenden Gesellschaft, Bände 4,18 und 20 auf die Artikel von *Pfr. H. Eugster, E. Wehrli* und *H. Wegelin*.

Obwohl es problematisch ist, die Arbeiten dieser drei Entomologen mit der meinigen zu vergleichen, weil sie nicht auf den gleichen Grundlagen beruhen, wage ich doch einen Versuch, der, grosso modo, Anhaltspunkte ergeben soll, wie stark die Artenvielfalt seit der Jahrhundertwende abgenommen hat.

W. Sauter (1951) hat in einem Bericht über thurgauische Schmetterlinge geschrieben: «..., dass unser Kanton eine Schmetterlingsfauna besitzt, wie wir sie in grossen Zügen im ganzen ebenen Mitteleuropa wiederfinden.» Deshalb glaube ich, dass ein solcher Vergleich nicht nur lokale Bedeutung hat, sondern dass er mutatis mutandis in einem viel grösseren Gebiet gilt, dass also der Faktor der Abnahme der Anzahl Falterarten und der Häufigkeit der einzelnen Arten in der ganzen Schweiz (vielleicht mit Ausnahme der Alpen und des Juras) und unseren Nachbarländern ungefähr gleich ist.

Eugster, 1879	H. Wegelin, 1908	E. Wehrli, 1913	1972/73
Papilio podalirius	Papilio podalirius	Papilio podalirius	Danillia manaka
Papilio machaon	Papilio machaon	Papilio machaon	Papilio machaon
Pieris crataegi Pieris brassicae	Aporia crataegi Pieris brassicae	Aporia crataegi Pieris brassicae	Pieris brassicae
Pieris rapae	Pieris rapae	Pieris prassicae Pieris rapae	Pieris rapae
Pieris napi	Pieris napi	Pieris napi	Pieris napi
Trens napr	Pieris daplidice	Pieris daplidice	Tiens napi
Anthocharis cardamines	Euchloe cardamines	Euchloe cardamines	Anthocharis cardamines
Leucophasia sinapis	Leptidea sinapis	Leptidea sinapis	Leptidea sinapis
Colias hyale	Colias hyale	Colias hyale	Colias hyale
Colias edusa	Colias edusa	Colias edusa	Colias crocea
Rhodocera rhamni	Gonepteryx rhamni	Gonepteryx rhamni	Gonepteryx rhamni
Apatura iris	Apatura iris	Apatura iris	
Apatura ilia	Apatura ilia	Apatura ilia	
Limenitis sibilla	Limenitis sibilla	Limenitis sibilla	Limenitis camilla
Limenitis camilla	Limenitis camilla	Limenitis camilla	
Limenitis populi Vanessa atalanta	Limenitis populi Pyrameis atalanta	Limenitis populi Pyrameis atalanta	Vanessa atalanta
Vanessa cardui	Pyrameis cardui	Pyrameis cardui	Vanessa cardui
Vanessa io	Vanessa io	Vanessa io	Inachis io
Vanessa urticae	Vanessa urticae	Vanessa urticae	Aglais urticae
Vanessa polychloros	Vanessa polychloros	Vanessa polychloros	
Vanessa antiopa	Vanessa antiopa	Vanessa antiopa	
Vanessa c-album	Polygonia c-album	Polygonia c-album	Polygonia c-album
Melitea artemis	Melitea aurinia	Melitea aurinia	
Melitea cinxia	Melitea cinxia	Melitea cinxia	
Melitea phoebe	Melitea phoebe	Melitea phoebe	
Melitea didyma	Melitea didyma	Melitea didyma	
Melitea athalia	Melitea athalia	Melitea athalia	
Melitea parthenie Melitea dictynna	Melitea parthenie	Melitea parthenie	
тивнева инступна	Melitea dictynna Argynnis selene	Melitea dictynna Argynnis selene	
Argynnis euphrosine	Argynnis seiene Argynnis euphrosine	Argynnis seiene Argynnis euphrosine	
Argynnis dia	Argynnis dia	Argynnis dia	
	Argynnis ino	Argynnis ino	
Argynnis lathonia	Argynnis lathonia	Argynnis lathonia	Issorialathonia \ (1072)
Argynnis aglaja	Argynnis aglaja	Argynnis aglaja	Mesoacid. aglaja) (1973)
Argynnis niobe	Argynnis niobe	Argynnis niobe	
Argynnis adippe	Argynnis adippe	Argynnis adippe	
Argynnis paphia	Argynnis paphia	Argynnis paphia	Argynnis paphia
Melanargia galathea	Melanargia galathea	Melanargia galathea	Melanargia galathea
Erebia medusa Erebia medea	Erebia medusa	Erebia medusa	
Erebialigea	Erebia aethiops Erebia ligea	Erebia aethiops Erebia ligea	
Satyrus semele	Satyrus semele	Satyrus semele	
Satyrus phaedra	Satyrus dryas	Satyrus dryas	
Pararge aegeria	Pararge aegeria	Pararge aegeria	Pararge aegeria
Pararge megera	Pararge megera	Pararge megera	
Pararge maera	Pararge maera	Pararge maera	
Pararge dejanira	Pararge achine	Pararge achine	
Epinephele hyperantus	Aphantopus hyperantus	Aphantopus hyperantus	Aphantopus hyperantus
	Aphantopus hyperantus Epinephele jurtina	Aphantopus hyperantus Epinephele jurtina	Aphantopus hyperantus Maniola jurtina
Epinephele hyperantus Epinephele ianira	Aphantopus hyperantus Epinephele jurtina Ceononympha hero	Aphantopus hyperantus Epinephele jurtina Ceononympha hero	
Epinephele hyperantus Epinephele ianira Ceononympha arcania	Aphantopus hyperantus Epinephele jurtina Ceononympha hero Ceononympha arcania	Aphantopus hyperantus Epinephele jurtina Ceononympha hero Ceononympha arcania	Maniola jurtina
Epinephele hyperantus Epinephele ianira Ceononympha arcania Ceononympha pamphilu	Aphantopus hyperantus Epinephele jurtina Ceononympha hero Ceononympha arcania s Ceononympha pamphilus	Aphantopus hyperantus Epinephele jurtina Ceononympha hero Ceononympha arcania s Ceononympha pamph.	
Epinephele hyperantus Epinephele ianira Ceononympha arcania Ceononympha pamphilu Ceononympha davus	Aphantopus hyperantus Epinephele jurtina Ceononympha hero Ceononympha arcania s Ceononympha pamphilus Ceononympha tiphon	Aphantopus hyperantus Epinephele jurtina Ceononympha hero Ceononympha arcania Geononympha pamph. Ceononympha tiphon	Maniola jurtina
Epinephele hyperantus Epinephele ianira Ceononympha arcania Ceononympha pamphilu Ceononympha davus Nemeobius lucina	Aphantopus hyperantus Epinephele jurtina Ceononympha hero Ceononympha arcania s Ceononympha pamphilus Ceononympha tiphon Nemeobius lucina	Aphantopus hyperantus Epinephele jurtina Ceononympha hero Ceononympha arcania s Ceononympha pamph. Ceononympha tiphon Nemeobius lucina	Maniola jurtina
Epinephele hyperantus Epinephele ianira Ceononympha arcania Ceononympha pamphilu Ceononympha davus	Aphantopus hyperantus Epinephele jurtina Ceononympha hero Ceononympha arcania s Ceononympha pamphilus Ceononympha tiphon	Aphantopus hyperantus Epinephele jurtina Ceononympha hero Ceononympha arcania Geononympha pamph. Ceononympha tiphon	Maniola jurtina
Epinephele hyperantus Epinephele ianira Ceononympha arcania Ceononympha pamphilu Ceononympha davus Nemeobius lucina	Aphantopus hyperantus Epinephele jurtina Ceononympha hero Ceononympha arcania s Ceononympha tiphon Ceononympha tiphon Nemeobius lucina Thecla spini	Aphantopus hyperantus Epinephele jurtina Ceononympha hero Ceononympha arcania s Ceononympha tiphon Nemeobius lucina Thecla linceus	Maniola jurtina
Epinephele hyperantus Epinephele ianira  Ceononympha arcania Ceononympha pamphilu Ceononympha davus Nemeobius lucina Thecla spini  Thecla ilicis	Aphantopus hyperantus Epinephele jurtina Ceononympha hero Ceononympha arcania s Ceononympha tiphon Nemeobius lucina Thecla spini Thecla w-album	Aphantopus hyperantus Epinephele jurtina Ceononympha hero Ceononympha arcania Ceononympha tiphon Nemeobius lucina Thecla linceus Thecla w-album	Maniola jurtina
Epinephele hyperantus Epinephele ianira Ceononympha arcania Ceononympha pamphilu Ceononympha davus Nemeobius lucina Thecla spini	Aphantopus hyperantus Epinephele jurtina Ceononympha hero Ceononympha arcania s Ceononympha tiphon Nemeobius lucina Thecla spini Thecla w-album Thecla ilicis Thecla pruni Callophrys rubi	Aphantopus hyperantus Epinephele jurtina Ceononympha hero Ceononympha arcania s Ceononympha tiphon Nemeobius lucina Thecla linceus Thecla w-album Thecla ilicis Thecla pruni Callophrys rubi	Maniola jurtina
Epinephele hyperantus Epinephele ianira  Ceononympha arcania Ceononympha pamphilu Ceononympha davus Nemeobius lucina Thecla spini  Thecla rubi	Aphantopus hyperantus Epinephele jurtina Ceononympha hero Ceononympha arcania s Ceononympha tiphon Nemeobius lucina Thecla spini Thecla w-album Thecla ilicis Thecla pruni Callophrys rubi Zephyrus quercus	Aphantopus hyperantus Epinephele jurtina Ceononympha hero Ceononympha arcania Ceononympha tiphon Nemeobius lucina Thecla linceus Thecla linceus Theclailicis Thecla pruni Callophrys rubi Zephyrus quercus	Maniola jurtina
Epinephele hyperantus Epinephele ianira  Ceononympha arcania Ceononympha pamphilu Ceononympha davus Nemeobius lucina Thecla spini  Thecla ilicis	Aphantopus hyperantus Epinephele jurtina Ceononympha hero Ceononympha pamphilus Seononympha tiphon Nemeobius lucina Thecla spini Thecla w-album Thecla ilicis Thecla pruni Callophrys rubi Zephyrus quercus Zephyrus betulae	Aphantopus hyperantus Epinephele jurtina Ceononympha hero Ceononympha pamph. Ceononympha tiphon Nemeobius lucina Thecla linceus Thecla w-album Thecla ilicis Thecla pruni Callophrys rubi Zephyrus quercus Zephyrus betulae	Maniola jurtina
Epinephele hyperantus Epinephele ianira  Ceononympha arcania Ceononympha pamphilu Ceononympha davus Nemeobius lucina Thecla spini  Thecla rubi  Thecla betulae	Aphantopus hyperantus Epinephele jurtina Ceononympha hero Ceononympha arcania s Ceononympha tiphon Nemeobius lucina Thecla spini Thecla w-album Thecla ilicis Thecla pruni Callophrys rubi Zephyrus ptulae Chrisophanus hippothoe Chrisophanus hippothoe	Aphantopus hyperantus Epinephele jurtina Ceononympha hero Ceononympha arcania Geononympha pamph. Ceononympha tiphon Nemeobius lucina Thecla linceus Thecla w-album Theclailicis Thecla pruni Callophrys rubi Zephyrus quercus Zephyrus betulae Chrisophanus hippothoe	Maniola jurtina
Epinephele hyperantus Epinephele ianira  Ceononympha arcania Ceononympha pamphilu Ceononympha davus Nemeobius lucina Thecla spini  Thecla rubi	Aphantopus hyperantus Epinephele jurtina Ceononympha hero Ceononympha arcania s Ceononympha tiphon Nemeobius lucina Thecla spini Thecla W-album Thecla llicis Thecla pruni Callophrys rubi Zephyrus detuae Chrisophanus phlaeas	Aphantopus hyperantus Epinephele jurtina Ceononympha hero Ceononympha arcania s Ceononympha tiphon Nemeobius lucina Thecla linceus Thecla w-album Theclailicis Thecla pruni Callophrys rubi Zephyrus detruse Chrisophanus hippothoe Chrisophanus phlaeas	Maniola jurtina
Epinephele hyperantus Epinephele ianira  Ceononympha arcania Ceononympha pamphilu Ceononympha davus Nemeobius lucina Thecla spini  Thecla ilicis Thecla rubi Thecla betulae Poliommatus phlaeas	Aphantopus hyperantus Epinephele jurtina Ceononympha hero Ceononympha arcania s Ceononympha tiphon Nemeobius lucina Thecla spini Thecla spini Thecla ilicis Thecla pruni Callophrys rubi Zephyrus betulae Chrisophanus phlaeas Lampides telicianus	Aphantopus hyperantus Epinephele jurtina Ceononympha hero Ceononympha arcania Ceononympha tiphon Nemeobius lucina Thecla linceus Thecla linceus Thecla linceus Thecla pruni Callophrys rubi Zephyrus quercus Zephyrus betulae Chrisophanus hippothoe Chrisophanus phlaeas Lampides telicianus	Maniola jurtina Ceononympha pamph.
Epinephele hyperantus Epinephele ianira  Ceononympha arcania Ceononympha pamphilu Ceononympha davus Nemeobius lucina Thecla spini  Thecla rubi Thecla betulae Poliommatus phlaeas Poliommatus circe	Aphantopus hyperantus Epinephele jurtina Ceononympha hero Ceononympha arcania s Ceononympha tiphon Nemeobius lucina Thecla spini Thecla w-album Thecla ilicis Thecla pruni Callophrys rubi Zephyrus quercus Zephyrus betulae Chrisophanus hippothoe Chrisophanus hlaeas Lampides telicianus Chrisophanus dorilis	Aphantopus hyperantus Epinephele jurtina Ceononympha hero Ceononympha pamph. Ceononympha tiphon Nemeobius lucina Thecla linceus Thecla ew-album Thecla ilicis Thecla pruni Callophrys rubi Zephyrus quercus Zephyrus betulae Chrisophanus hippothoe Chrisophanus phlaeas Lampides telicianus Chrisophanus tityrus	Maniola jurtina
Epinephele hyperantus Epinephele ianira  Ceononympha arcania Ceononympha pamphilu Ceononympha davus Nemeobius lucina Thecla spini  Thecla ilicis Thecla rubi Thecla betulae Poliommatus phlaeas	Aphantopus hyperantus Epinephele jurtina Ceononympha hero Ceononympha arcania s Ceononympha tiphon Nemeobius lucina Thecla spini Thecla spini Thecla ilicis Thecla pruni Callophrys rubi Zephyrus betulae Chrisophanus phlaeas Lampides telicianus	Aphantopus hyperantus Epinephele jurtina Ceononympha hero Ceononympha arcania Ceononympha tiphon Nemeobius lucina Thecla linceus Thecla linceus Thecla linceus Thecla pruni Callophrys rubi Zephyrus quercus Zephyrus betulae Chrisophanus hippothoe Chrisophanus phlaeas Lampides telicianus	Maniola jurtina Ceononympha pamph.
Epinephele hyperantus Epinephele ianira  Ceononympha arcania Ceononympha pamphilu Ceononympha davus Nemeobius lucina Thecla spini  Thecla ilicis Thecla rubi  Thecla betulae Poliommatus phlaeas Poliommatus circe Lycaena amyntas	Aphantopus hyperantus Epinephele jurtina Ceononympha hero Ceononympha arcania s Ceononympha tiphon Nemeobius lucina Thecla w-album Theclailicis Thecla pruni Callophrys rubi Zephyrus quercus Zephyrus detecus chrisophanus phlaeas Lampides telicianus Chrisophanus dorilis Lycaena argiades	Aphantopus hyperantus Epinephele jurtina Ceononympha hero Ceononympha arcania s Ceononympha tiphon Nemeobius lucina Thecla linceus Thecla Wellen in Ceononympha tiphon Nemeobius lucina Thecla linceus Thecla ilicis Thecla pruni Callophrys rubi Zephyrus quercus Zephyrus detulae Chrisophanus hippothoe Chrisophanus phlaeas Lampides telicianus Chrisophanus tityrus Lycaena argiades	Maniola jurtina Ceononympha pamph.
Epinephele hyperantus Epinephele ianira  Ceononympha arcania Ceononympha pamphilu Ceononympha davus Nemeobius lucina Thecla spini  Thecla ilicis Thecla rubi  Thecla betulae Poliommatus phlaeas Poliommatus circe Lycaena amyntas	Aphantopus hyperantus Epinephele jurtina Ceononympha hero Ceononympha arcania s Ceononympha tiphon Nemeobius lucina Thecla spini Thecla w-album Thecla ilicis Thecla pruni Callophrys rubi Zephyrus detulae Chrisophanus hippothoe Chrisophanus phlaeas Lampides telicianus Chrisophanus dorilis Lycaena argiades Lycaena argus	Aphantopus hyperantus Epinephele jurtina Ceononympha hero Ceononympha arcania s Ceononympha tiphon Nemeobius lucina Thecla linceus Thecla w-album Thecla ilicis Thecla pruni Callophrys rubi Zephyrus quercus Zephyrus betulae Chrisophanus hippothoe Chrisophanus tityrus Lycaena argiades Lycaena argus	Maniola jurtina Ceononympha pamph.
Epinephele hyperantus Epinephele ianira Ceononympha arcania Ceononympha pamphilu Ceononympha davus Nemeobius lucina Thecla spini Thecla ilicis Thecla rubi Thecla betulae Poliommatus phlaeas Poliommatus circe Lycaena amyntas Lycaena argus Lycaena dorylas	Aphantopus hyperantus Epinephele jurtina Ceononympha hero Ceononympha arcania s Ceononympha tiphon Nemeobius lucina Thecla w-album Theclailicis Thecla pruni Callophrys rubi Zephyrus quercus Zephyrus dercus Lampides telicianus Chrisophanus hippothoe Chrisophanus dorilis Lycaena argiades Lycaena astarche Lycaena icarus Lycaena hylas	Aphantopus hyperantus Epinephele jurtina Ceononympha hero Ceononympha arcania s Ceononympha tiphon Nemeobius lucina Thecla linceus Thecla william Thecla ilicis Thecla pruni Callophrys rubi Zephyrus quercus Zephyrus deturina phaeas Lampides telicianus Chrisophanus tityrus Lycaena argus Lycaena medon Lycaena icarus Lycaena hylas	Maniola jurtina  Ceononympha pamph.  Heodes tityrus  Poliommatus icarus
Epinephele hyperantus Epinephele ianira Ceononympha arcania Ceononympha pamphilu Ceononympha davus Nemeobius lucina Thecla spini Thecla ilicis Thecla rubi Thecla betulae Poliommatus phlaeas Poliommatus circe Lycaena amyntas Lycaena alexis Lycaena dorylas Lycaena adonis	Aphantopus hyperantus Epinephele jurtina Ceononympha hero Ceononympha arcania s Ceononympha tiphon Nemeobius lucina Thecla spini Thecla w-album Theclailicis Thecla pruni Callophrys rubi Zephyrus betulae Chrisophanus hippothoe Chrisophanus dorilis Lycaena argiades Lycaena argus Lycaena argus Lycaena hylas Lycaena bellargus	Aphantopus hyperantus Epinephele jurtina Ceononympha hero Ceononympha arcania seononympha tiphon Nemeobius lucina Thecla linceus Thecla linceus Thecla linceus Thecla fucia Thecla fucis Thecla fucis Thecla pruni Callophrys rubi Zephyrus quercus Zephyrus betulae Chrisophanus hippothoe Chrisophanus tityrus Lycaena argiades Lycaena argiades Lycaena argus Lycaena icarus Lycaena hylas Lycaena hylas Lycaena hylas Lycaena bellargus	Maniola jurtina  Ceononympha pamph.  Heodes tityrus  Poliommatus icarus  Lysandra bellargus
Epinephele hyperantus Epinephele ianira Ceononympha arcania Ceononympha pamphilu Ceononympha davus Nemeobius lucina Thecla spini Thecla ilicis Thecla rubi Thecla betulae Poliommatus phlaeas Poliommatus circe Lycaena amyntas Lycaena alexis Lycaena adonis Lycaena acoridon	Aphantopus hyperantus Epinephele jurtina Ceononympha hero Ceononympha pamphilus Sceononympha tiphon Nemeobius lucina Thecla spini Thecla spini Thecla spini Thecla spini Callophrys rubi Zephyrus quercus Zephyrus betulae Chrisophanus phjaeas Lampides telicianus Chrisophanus dorilis Lycaena argiades Lycaena astarche Lycaena hellargus Lycaena bellargus Lycaena bellargus Lycaena bellargus Lycaena bellargus Lycaena coridon	Aphantopus hyperantus Epinephele jurtina Ceononympha hero Ceononympha arcania Ceononympha tiphon Nemeobius lucina Thecla linceus Thecla linceus Thecla linceus Thecla linceus Thecla linceus Thecla pruni Callophrys rubi Zephyrus quercus Zephyrus betulae Chrisophanus hippothoe Chrisophanus tityrus Lycaena argiades Lycaena argus Lycaena medon Lycaena hellargus Lycaena bellargus Lycaena bellargus Lycaena coridon	Maniola jurtina  Ceononympha pamph.  Heodes tityrus  Poliommatus icarus
Epinephele hyperantus Epinephele ianira Ceononympha arcania Ceononympha pamphilu Ceononympha davus Nemeobius lucina Thecla spini Thecla ilicis Thecla rubi Thecla betulae Poliommatus phlaeas Poliommatus circe Lycaena amyntas Lycaena alexis Lycaena dorilas Lycaena dorilas Lycaena coridon Lycaena damon	Aphantopus hyperantus Epinephele jurtina Ceononympha hero Ceononympha arcania s Ceononympha tiphon Nemeobius lucina Thecla spini Thecla w-album Thecla ilicis Thecla pruni Callophrys rubi Zephyrus quercus Zephyrus betulae Chrisophanus hippothoe Chrisophanus hippothoe Chrisophanus conditis Lycaena argiades Lycaena argus Lycaena argus Lycaena hylas Lycaena bellargus Lycaena bellargus Lycaena damon Lycaena damon	Aphantopus hyperantus Epinephele jurtina Ceononympha hero Ceononympha arcania Ceononympha tiphon Nemeobius lucina Thecla linceus Thecla linceus Thecla linceus Thecla linceus Thecla linceus Thecla jurio Callophrys rubi Zephyrus quercus Zephyrus betulae Chrisophanus hippothoe Chrisophanus phlaeas Lampides telicianus Chrisophanus tityrus Lycaena argiades Lycaena argus Lycaena medon Lycaena icarus Lycaena bylas Lycaena bellargus Lycaena coridon Lycaena damon	Maniola jurtina  Ceononympha pamph.  Heodes tityrus  Poliommatus icarus  Lysandra bellargus
Epinephele hyperantus Epinephele ianira Ceononympha arcania Ceononympha pamphilu Ceononympha davus Nemeobius lucina Thecla spini Thecla ilicis Thecla rubi Thecla betulae Poliommatus phlaeas Poliommatus circe Lycaena amyntas Lycaena adexis Lycaena dorylas Lycaena adonis Lycaena coridon Lycaena alsus	Aphantopus hyperantus Epinephele jurtina Ceononympha hero Ceononympha arcania s Ceononympha tiphon Nemeobius lucina Thecla w-album Thecla William Thecla William Thecla William Thecla pruni Callophrys rubi Zephyrus quercus Zephyrus quercus Zephyrus deicianus Chrisophanus hippothoe Chrisophanus phlaeas Lampides telicianus Lycaena argiades Lycaena argiades Lycaena icarus Lycaena bellargus Lycaena bellargus Lycaena domon Lycaena minimus	Aphantopus hyperantus Epinephele jurtina Ceononympha hero Ceononympha arcania s Ceononympha tiphon Nemeobius lucina Thecla linceus Thecla w-album Thecla ilicis Thecla pruni Callophrys rubi Zephyrus quercus Zephyrus quercus Zephyrus deticianus Chrisophanus hippothoe Chrisophanus hippothoe Chrisophanus tityrus Lycaena argiades Lycaena argus Lycaena icarus Lycaena hellargus Lycaena bellargus Lycaena coridon Lycaena diamon Lycaena minimus	Maniola jurtina  Ceononympha pamph.  Heodes tityrus  Poliommatus icarus  Lysandra bellargus  Lycaena coridon (1973)
Epinephele hyperantus Epinephele ianira Ceononympha arcania Ceononympha pamphilu Ceononympha davus Nemeobius lucina Thecla spini Thecla ilicis Thecla rubi Thecla betulae Poliommatus phlaeas Poliommatus circe Lycaena amyntas Lycaena alexis Lycaena dorylas Lycaena dorylas Lycaena coridon Lycaena alsus Lycaena acis	Aphantopus hyperantus Epinephele jurtina Ceononympha hero Ceononympha arcania s Ceononympha tiphon Nemeobius lucina Thecla spini Thecla w-album Theclailicis Thecla pruni Callophrys rubi Zephyrus betulae Chrisophanus hippothoe Chrisophanus hippothoe Chrisophanus dorilis Lycaena argiades Lycaena astarche Lycaena bellargus Lycaena bellargus Lycaena domon Lycaena minimus Lycaena minimus Lycaena minimus Lycaena minimus Lycaena semiargus	Aphantopus hyperantus Epinephele jurtina Ceononympha hero Ceononympha arcania Sceononympha tiphon Nemeobius lucina Thecla linceus Thecla linceus Thecla linceus Thecla linceus Thecla linceus Thecla fucina Thecla linceus Thecla pruni Callophrys rubi Zephyrus quercus Zephyrus betulae Chrisophanus hippothoe Chrisophanus tityrus Lycaena argiades Lycaena argiades Lycaena medon Lycaena icarus Lycaena hylas Lycaena bellargus Lycaena don Lycaena domon Lycaena minimus Lycaena semiargus	Maniola jurtina  Ceononympha pamph.  Heodes tityrus  Poliommatus icarus  Lysandra bellargus
Epinephele hyperantus Epinephele ianira Ceononympha arcania Ceononympha pamphilu Ceononympha davus Nemeobius lucina Thecla spini Thecla ilicis Thecla rubi Thecla betulae Poliommatus phlaeas Poliommatus circe Lycaena amyntas Lycaena adexis Lycaena dorylas Lycaena adonis Lycaena coridon Lycaena alsus	Aphantopus hyperantus Epinephele jurtina Ceononympha hero Ceononympha pamphilus Sceononympha tiphon Nemeobius lucina Thecla spini Thecla spini Thecla spini Thecla spini Thecla spini Thecla jurio Callophrys rubi Zephyrus quercus Zephyrus betulae Chrisophanus hippothoe Chrisophanus dorilis Lycaena argiades Lycaena argus Lycaena argus Lycaena hellargus Lycaena bellargus Lycaena damon Lycaena damon Lycaena armimus Lycaena semiargus Lycaena semiargus Lycaena semiargus Lycaena semiargus Lycaena hellargus Lycaena damon Lycaena minimus Lycaena cyllarus Lycaena cyllarus	Aphantopus hyperantus Epinephele jurtina Ceononympha hero Ceononympha arcania Sceononympha tiphon Nemeobius lucina Thecla linceus Thecla linceus Thecla linceus Thecla linceus Thecla linceus Thecla pruni Callophrys rubi Zephyrus quercus Zephyrus betulae Chrisophanus hippothoe Chrisophanus tityrus Lycaena argiades Lycaena argus Lycaena medon Lycaena hellargus Lycaena damon Lycaena damon Lycaena damon Lycaena semiargus Lycaena semiargus Lycaena semiargus Lycaena memimus Lycaena semiargus Lycaena hellargus Lycaena minimus Lycaena semiargus Lycaena semiargus Lycaena cyllarus	Maniola jurtina  Ceononympha pamph.  Heodes tityrus  Poliommatus icarus  Lysandra bellargus  Lycaena coridon (1973)
Epinephele hyperantus Epinephele ianira Ceononympha arcania Ceononympha pamphilu Ceononympha davus Nemeobius lucina Thecla spini Thecla ilicis Thecla rubi Thecla betulae Poliommatus phlaeas Poliommatus circe Lycaena amyntas Lycaena alexis Lycaena dorylas Lycaena dorylas Lycaena coridon Lycaena alsus Lycaena acis	Aphantopus hyperantus Epinephele jurtina Ceononympha hero Ceononympha arcania s Ceononympha tiphon Nemeobius lucina Thecla spini Thecla w-album Theclailicis Thecla pruni Callophrys rubi Zephyrus betulae Chrisophanus hippothoe Chrisophanus hippothoe Chrisophanus dorilis Lycaena argiades Lycaena astarche Lycaena bellargus Lycaena bellargus Lycaena domon Lycaena minimus Lycaena minimus Lycaena minimus Lycaena minimus Lycaena semiargus	Aphantopus hyperantus Epinephele jurtina Ceononympha hero Ceononympha arcania Sceononympha tiphon Nemeobius lucina Thecla linceus Thecla linceus Thecla linceus Thecla linceus Thecla linceus Thecla fucina Thecla linceus Thecla pruni Callophrys rubi Zephyrus quercus Zephyrus betulae Chrisophanus hippothoe Chrisophanus tityrus Lycaena argiades Lycaena argiades Lycaena medon Lycaena icarus Lycaena hylas Lycaena bellargus Lycaena don Lycaena domon Lycaena minimus Lycaena semiargus	Maniola jurtina  Ceononympha pamph.  Heodes tityrus  Poliommatus icarus  Lysandra bellargus  Lycaena coridon (1973)
Epinephele hyperantus Epinephele ianira Ceononympha arcania Ceononympha pamphilu Ceononympha davus Nemeobius lucina Thecla spini Thecla ilicis Thecla rubi Thecla betulae Poliommatus phlaeas Poliommatus circe Lycaena amyntas Lycaena argus Lycaena alexis Lycaena dorylas Lycaena dornis Lycaena damon Lycaena alsus Lycaena acis Lycaena acis Lycaena cyllarus Lycaena cyllarus	Aphantopus hyperantus Epinephele jurtina Ceononympha hero Ceononympha arcania s Ceononympha tiphon Nemeobius lucina Thecla spini Thecla w-album Theclailicis Thecla pruni Callophrys rubi Zephyrus quercus Zephyrus betulae Chrisophanus hippothoe Chrisophanus hippothoe Chrisophanus dorilis Lycaena argiades Lycaena argus Lycaena argus Lycaena hellargus Lycaena bellargus Lycaena domon Lycaena domon Lycaena arminimus Lycaena acyllarus Lycaena acyllarus Lycaena acyllarus Lycaena alcon Lycaena deuphemus Lycaena alcon Lycaena alcon Lycaena arion	Aphantopus hyperantus Epinephele jurtina Ceononympha hero Ceononympha arcania Sceononympha tiphon Nemeobius lucina Thecla linceus Thecla linceus Thecla linceus Thecla linceus Thecla linceus Thecla linceus Thecla pruni Callophrys rubi Zephyrus quercus Zephyrus betulae Chrisophanus hippothoe Chrisophanus tityrus Lycaena argiades Lycaena argiades Lycaena helas Lycaena helas Lycaena helas Lycaena bellargus Lycaena domon Lycaena domon Lycaena domon Lycaena semiargus Lycaena acyllarus Lycaena euphemus Lycaena alcon Lycaena alcon Lycaena alcon Lycaena euphemus Lycaena erion	Maniola jurtina  Ceononympha pamph.  Heodes tityrus  Poliommatus icarus  Lysandra bellargus  Lycaena coridon (1973)
Epinephele hyperantus Epinephele ianira Ceononympha arcania Ceononympha pamphilu Ceononympha davus Nemeobius lucina Thecla spini Thecla ilicis Thecla rubi Thecla betulae Poliommatus phlaeas Poliommatus circe Lycaena amyntas Lycaena alexis Lycaena dorylas Lycaena donis Lycaena coridon Lycaena alsus Lycaena alsus Lycaena alsus Lycaena acis Lycaena acis Lycaena cyllarus	Aphantopus hyperantus Epinephele jurtina Ceononympha hero Ceononympha arcania s Ceononympha tiphon Nemeobius lucina Thecla spini Thecla w-album Theclailicis Thecla pruni Callophrys rubi Zephyrus quercus Zephyrus dercus Lycaena arus Lycaena argiades Lycaena argiades Lycaena dercus Lycaena bellargus Lycaena bellargus Lycaena demon Lycaena demon Lycaena minimus Lycaena cyllarus Lycaena cyllarus Lycaena euphemus	Aphantopus hyperantus Epinephele jurtina Ceononympha hero Ceononympha arcania s Ceononympha tiphon Nemeobius lucina Thecla linceus Thecla ilinceus Thecla ilinceus Thecla ilinceus Thecla pruni Callophrys rubi Zephyrus quercus Zephyrus quercus Zephyrus detuiae Chrisophanus hippothoe Chrisophanus hippothoe Chrisophanus tityrus Lycaena argiades Lycaena argiades Lycaena ilinciarus Lycaena bellargus Lycaena bellargus Lycaena don Lycaena don Lycaena asmiargus Lycaena semiargus Lycaena asmiargus Lycaena cyllarus Lycaena cyllarus Lycaena euphemus	Maniola jurtina  Ceononympha pamph.  Heodes tityrus  Poliommatus icarus  Lysandra bellargus  Lycaena coridon (1973)  Cyaniris semiargus
Epinephele hyperantus Epinephele ianira Ceononympha arcania Ceononympha pamphilu Ceononympha davus Nemeobius lucina Thecla spini Thecla ilicis Thecla tubi Thecla betulae Poliommatus phlaeas Poliommatus circe Lycaena amyntas Lycaena argus Lycaena dorylas Lycaena dorylas Lycaena dorylas Lycaena adonis Lycaena adonis Lycaena alsus Lycaena acis Lycaena acis Lycaena acyllarus Lycaena acyllarus Lycaena argiolus	Aphantopus hyperantus Epinephele jurtina Ceononympha hero Ceononympha arcania s Ceononympha tiphon Nemeobius lucina Thecla w-album Thecla with the later pruni Callophrys rubi Zephyrus quercus Zephyrus deurcus Lyraophanus hippothoe Chrisophanus hippothoe Chrisophanus dorilis Lycaena argiades Lycaena argus Lycaena argus Lycaena deurcus Lycaena bellargus Lycaena coridon Lycaena damon Lycaena dinimus Lycaena cullarus Lycaena euphemus Lycaena euphemus Lycaena argiolus	Aphantopus hyperantus Epinephele jurtina Ceononympha hero Ceononympha arcania s Ceononympha tiphon Nemeobius lucina Thecla linceus Thecla without Interest a puni Callophrys rubi Zephyrus quercus Zephyrus quercus Zephyrus detuina Echrisophanus hippothoe Chrisophanus hippothoe Chrisophanus hippothoe Chrisophanus tityrus Lycaena argiades Lycaena argiades Lycaena hylas Lycaena bellargus Lycaena demon Lycaena demon Lycaena demon Lycaena aminimus Lycaena semiargus Lycaena curus Lycaena curus Lycaena demon Lycaena demon Lycaena demon Lycaena demon Lycaena acon Lycaena acon Lycaena alcon Lycaena alcon Lycaena euphemus Lycaena argiolus	Maniola jurtina  Ceononympha pamph.  Heodes tityrus  Poliommatus icarus Lysandra bellargus Lycaena coridon (1973)  Cyaniris semiargus  Poliommatus icarinus
Epinephele hyperantus Epinephele ianira Ceononympha arcania Ceononympha pamphilu Ceononympha davus Nemeobius lucina Thecla spini Thecla ilicis Thecla rubi Thecla betulae Poliommatus phlaeas Poliommatus circe Lycaena amyntas Lycaena argus Lycaena alexis Lycaena dorylas Lycaena dorylas Lycaena damon Lycaena alsus Lycaena acis Lycaena acis Lycaena cyllarus Lycaena cyllarus	Aphantopus hyperantus Epinephele jurtina Ceononympha hero Ceononympha arcania s Ceononympha tiphon Nemeobius lucina Thecla spini Thecla w-album Thecla illicis Thecla pruni Callophrys rubi Zephyrus quercus Zephyrus dercus dercus Lycaena assarche Lycaena dercus Lycaena dercus Lycaena euphemus Lycaena euphemus Lycaena argiolus sepamphila palaemon	Aphantopus hyperantus Epinephele jurtina Ceononympha hero Ceononympha arcania seononympha tiphon Nemeobius lucina Thecla linceus Thecla w-album Thecla ilicis Thecla pruni Callophrys rubi Zephyrus quercus Zephyrus betulae Chrisophanus hippothoe Chrisophanus hippothoe Chrisophanus tityrus Lycaena argiades Lycaena argiades Lycaena hylas Lycaena bellargus Lycaena bellargus Lycaena demon Lycaena minimus Lycaena acyllarus Lycaena acyllarus Lycaena euphemus Lycaena euphemus Lycaena argiolus Pamphila palaemon	Maniola jurtina  Ceononympha pamph.  Heodes tityrus  Poliommatus icarus  Lysandra bellargus  Lycaena coridon (1973)  Cyaniris semiargus
Epinephele hyperantus Epinephele ianira Ceononympha arcania Ceononympha pamphilu Ceononympha davus Nemeobius lucina Thecla spini Thecla ilicis Thecla rubi Thecla betulae Poliommatus phlaeas Poliommatus circe Lycaena amyntas Lycaena adexis Lycaena adonis Lycaena dorylas Lycaena dorylas Lycaena dorylas Lycaena damon Lycaena dasus Lycaena cyllarus Lycaena arion Lycaena arion Lycaena argiolus Carterocephalus paniscus	Aphantopus hyperantus Epinephele jurtina Ceononympha hero Ceononympha arcania s Ceononympha tiphon Nemeobius lucina Thecla spini Thecla w-album Theclailicis Thecla pruni Callophrys rubi Zephyrus quercus Zephyrus betulae Chrisophanus hippothoe Chrisophanus hippothoe Chrisophanus dorilis Lycaena argiades Lycaena argus Lycaena astarche Lycaena hellargus Lycaena hellargus Lycaena domo Lycaena minimus Lycaena arginius Lycaena acyllarus Lycaena acyllarus Lycaena alcon Lycaena alcon Lycaena argiolus spamphila palaemon Adopaea linolea	Aphantopus hyperantus Epinephele jurtina Ceononympha hero Ceononympha arcania secononympha tiphon Nemeobius lucina Thecla linceus Thecla Weller in Callophrys rubi Zephyrus quercus Zephyrus betulae Chrisophanus hippothoe Chrisophanus tityrus Lycaena argiades Lycaena argus Lycaena medon Lycaena damon Lycaena semiargus Lycaena damon Lycaena euphemus Lycaena euphemus Lycaena euphemus Lycaena euphemus Lycaena argiolus Lycaena argiolus Lycaena argiolus Lycaena argion Lycaena damon Lycaena damon Lycaena arion Lycaena arion Lycaena arion Lycaena arion Lycaena argiolus Pamphila palaemon Adopaea linolea	Maniola jurtina  Ceononympha pamph.  Heodes tityrus  Poliommatus icarus Lysandra bellargus Lycaena coridon (1973)  Cyaniris semiargus  Poliommatus icarinus
Epinephele hyperantus Epinephele ianira Ceononympha arcania Ceononympha pamphilu Ceononympha davus Nemeobius lucina Thecla spini Thecla ilicis Thecla tubi Thecla betulae Poliommatus phlaeas Poliommatus circe Lycaena amyntas Lycaena argus Lycaena dorylas Lycaena dorylas Lycaena dorylas Lycaena adonis Lycaena adonis Lycaena alsus Lycaena acis Lycaena acis Lycaena acyllarus Lycaena acyllarus Lycaena argiolus	Aphantopus hyperantus Epinephele jurtina Ceononympha hero Ceononympha pamphilus Ceononympha pamphilus Ceononympha tiphon Nemeobius lucina Thecla spini Thecla w-album Theclailicis Thecla pruni Callophrys rubi Zephyrus quercus Zephyrus betulae Chrisophanus hippothoe Chrisophanus phlaeas Lampides telicianus Chrisophanus dorilis Lycaena argiades Lycaena argiades Lycaena astarche Lycaena hylas Lycaena hylas Lycaena demon Lycaena damon Lycaena damon Lycaena aeuphemus Lycaena alcon Lycaena aeuphemus Lycaena argiolus spamphila palaemon Adopaea linolea Adopaea thaumas	Aphantopus hyperantus Epinephele jurtina Ceononympha hero Ceononympha arcania Sceononympha atcania Sceononympha tiphon Nemeobius lucina Thecla linceus Thecla linceus Thecla linceus Thecla linceus Thecla linceus Thecla linceus Thecla pruni Callophrys rubi Zephyrus quercus Zephyrus betulae Chrisophanus hippothoe Chrisophanus tityrus Lycaena argiades Lycaena argiades Lycaena medon Lycaena icarus Lycaena hellargus Lycaena damon Lycaena damon Lycaena demon Lycaena euphemus Lycaena argious Lycaena argious Lycaena alcon Lycaena argiolus Pamphila palaemon Adopaea linolea Adopaea thaumas	Maniola jurtina Ceononympha pamph.  Heodes tityrus  Poliommatus icarus Lysandra bellargus Lycaena coridon (1973)  Cyaniris semiargus  Poliommatus icarinus
Epinephele hyperantus Epinephele ianira Ceononympha arcania Ceononympha pamphilu Ceononympha davus Nemeobius lucina Thecla spini Thecla ilicis Thecla tubi Thecla betulae Poliommatus phlaeas Poliommatus circe Lycaena amyntas Lycaena argus Lycaena dorylas Lycaena dorylas Lycaena dorylas Lycaena adonis Lycaena adonis Lycaena acis Lycaena cyllarus Lycaena acyllarus  Lycaena argiolus Carterocephalus paniscus Hesperialinea	Aphantopus hyperantus Epinephele jurtina Ceononympha hero Ceononympha arcania s Ceononympha tiphon Nemeobius lucina Thecla w-album Thecla with the lailicis Thecla pruni Callophrys rubi Zephyrus quercus Zephyrus quercus Zephyrus det the lailicis Chrisophanus hippothoe Chrisophanus hippothoe Chrisophanus phlaeas Lampides telicianus Lycaena argiades Lycaena argiades Lycaena aciarus Lycaena dellargus Lycaena ciarus Lycaena bellargus Lycaena demon Lycaena minimus Lycaena demon Lycaena euphemus Lycaena argiolus semphila palaemon Adopaea linolea Adopaea thaumas Adopaea actaeon	Aphantopus hyperantus Epinephele jurtina Ceononympha hero Ceononympha arcania seononympha tiphon Nemeobius lucina Thecla linceus Thecla w-album Thecla ilicis Thecla pruni Callophrys rubi Zephyrus quercus Zephyrus quercus Zephyrus deticianus Chrisophanus hippothoe Chrisophanus hippothoe Chrisophanus tityrus Lycaena argiades Lycaena argiades Lycaena dedon Lycaena icarus Lycaena carus Lycaena carus Lycaena demon Lycaena imimus Lycaena euphemus Lycaena acidon Lycaena argiolus Pamphila palaemon Adopaea linolea Adopaea ataaena Adopaea actaeon	Maniola jurtina Ceononympha pamph.  Heodes tityrus  Poliommatus icarus Lysandra bellargus Lycaena coridon (1973)  Cyaniris semiargus  Poliommatus icarinus
Epinephele hyperantus Epinephele ianira Ceononympha arcania Ceononympha pamphilu Ceononympha davus Nemeobius lucina Thecla spini Thecla ilicis Thecla rubi Thecla betulae Poliommatus phlaeas Poliommatus circe Lycaena amyntas Lycaena alexis Lycaena adonis Lycaena donis Lycaena donis Lycaena coridon Lycaena acis Lycaena acis Lycaena arjolus Carterocephalus paniscu Hesperia linea Hesperia comma	Aphantopus hyperantus Epinephele jurtina Ceononympha hero Ceononympha arcania s Ceononympha tiphon Nemeobius lucina Thecla spini Thecla w-album Thecla illicis Thecla pruni Callophrys rubi Zephyrus betulae Chrisophanus hippothoe Chrisophanus hippothoe Chrisophanus hippothoe Chrisophanus adorilis Lycaena argiades Lycaena astarche Lycaena icarus Lycaena bellargus Lycaena bellargus Lycaena demon Lycaena demon Lycaena argiolus Sycaena argiolus Adopaea thaumas Adopaea comma	Aphantopus hyperantus Epinephele jurtina Ceononympha hero Ceononympha arcania secononympha atcania secononympha tiphon Nemeobius lucina Thecla linceus Thecla linceus Thecla linceus Thecla linceus Thecla pruni Callophrys rubi Zephyrus quercus Zephyrus duercus Zephyrus betulae Chrisophanus hippothoe Chrisophanus hippothoe Chrisophanus tityrus Lycaena argiades Lycaena argiades Lycaena hellar gus Lycaena bellargus Lycaena bellargus Lycaena demon Lycaena demon Lycaena demon Lycaena arginimus Lycaena argiolus Lycaena argiolus Lycaena argiolus Pamphila palaemon Adopaea linolea Adopaea thaumas Adopaea actaeon Augiades comma	Maniola jurtina Ceononympha pamph.  Heodes tityrus  Poliommatus icarus Lysandra bellargus Lycaena coridon (1973)  Cyaniris semiargus  Poliommatus icarinus Carterocephalus palaem.
Epinephele hyperantus Epinephele ianira Ceononympha arcania Ceononympha pamphilu Ceononympha davus Nemeobius lucina Thecla spini Thecla ilicis Thecla tubi Thecla betulae Poliommatus phlaeas Poliommatus circe Lycaena amyntas Lycaena argus Lycaena dorylas Lycaena dorylas Lycaena dorylas Lycaena adonis Lycaena adonis Lycaena acis Lycaena cyllarus Lycaena acyllarus  Lycaena argiolus Carterocephalus paniscus Hesperialinea	Aphantopus hyperantus Epinephele jurtina Ceononympha hero Ceononympha arcania s Ceononympha tiphon Nemeobius lucina Thecla spini Thecla w-album Thecla ilicis Thecla pruni Callophrys rubi Zephyrus duercus Zephyrus betulae Chrisophanus hippothoe Chrisophanus dorilis Lycaena argiades Lycaena argus Lycaena argus Lycaena hellargus Lycaena damon Lycaena dion Lycaena argiolus Lycaena argiolus Lycaena argiolus Lycaena argion Lycaena argion Lycaena argion Lycaena argion Lycaena argion Lycaena argion Lycaena argiolus SPamphila palaemon Adopaea linolea Adopaea actaeon Augiades comma Augiades sylvanus	Aphantopus hyperantus Epinephele jurtina Ceononympha hero Ceononympha arcania secononympha arcania secononympha tiphon Nemeobius lucina Thecla linceus Thecla linceus Thecla linceus Thecla linceus Thecla linceus Thecla pruni Callophrys rubi Zephyrus quercus Zephyrus betulae Chrisophanus hippothoe Chrisophanus tityrus Lycaena argiades Lycaena argiades Lycaena argus Lycaena hellargus Lycaena hellargus Lycaena damon Lycaena damon Lycaena arion Lycaena hellargus Lycaena arion Lycaena arion Lycaena arion Lycaena arion Lycaena arion Lycaena thaumas Adopaea thaumas Adopaea thaumas Adopaea somma Augiades comma Augiades sylvanus	Maniola jurtina Ceononympha pamph.  Heodes tityrus  Poliommatus icarus Lysandra bellargus Lycaena coridon (1973)  Cyaniris semiargus  Poliommatus icarinus
Epinephele hyperantus Epinephele ianira Ceononympha arcania Ceononympha pamphilu Ceononympha davus Nemeobius lucina Thecla spini Thecla ilicis Thecla rubi Thecla betulae Poliommatus phlaeas Poliommatus circe Lycaena amyntas Lycaena alexis Lycaena adonis Lycaena donis Lycaena donis Lycaena coridon Lycaena acis Lycaena acis Lycaena arjolus Carterocephalus paniscu Hesperia linea Hesperia comma	Aphantopus hyperantus Epinephele jurtina Ceononympha hero Ceononympha arcania s Ceononympha tiphon Nemeobius lucina Thecla spini Thecla w-album Thecla illicis Thecla pruni Callophrys rubi Zephyrus betulae Chrisophanus hippothoe Chrisophanus hippothoe Chrisophanus hippothoe Chrisophanus adorilis Lycaena argiades Lycaena astarche Lycaena icarus Lycaena bellargus Lycaena bellargus Lycaena demon Lycaena demon Lycaena argiolus Sycaena argiolus Adopaea thaumas Adopaea comma	Aphantopus hyperantus Epinephele jurtina Ceononympha hero Ceononympha arcania secononympha atcania secononympha tiphon Nemeobius lucina Thecla linceus Thecla linceus Thecla linceus Thecla linceus Thecla pruni Callophrys rubi Zephyrus quercus Zephyrus duercus Zephyrus betulae Chrisophanus hippothoe Chrisophanus hippothoe Chrisophanus tityrus Lycaena argiades Lycaena argiades Lycaena hellar gus Lycaena bellargus Lycaena bellargus Lycaena demon Lycaena demon Lycaena demon Lycaena arginimus Lycaena argiolus Lycaena argiolus Lycaena argiolus Pamphila palaemon Adopaea linolea Adopaea thaumas Adopaea actaeon Augiades comma	Maniola jurtina Ceononympha pamph.  Heodes tityrus  Poliommatus icarus Lysandra bellargus Lycaena coridon (1973)  Cyaniris semiargus  Poliommatus icarinus Carterocephalus palaem.
Epinephele hyperantus Epinephele ianira Ceononympha arcania Ceononympha pamphilu Ceononympha davus Nemeobius lucina Thecla spini Thecla ilicis Thecla rubi Thecla betulae Poliommatus phlaeas Poliommatus circe Lycaena amyntas Lycaena alexis Lycaena adonis Lycaena donis Lycaena donis Lycaena coridon Lycaena acis Lycaena acis Lycaena arjolus Carterocephalus paniscu Hesperia linea Hesperia comma	Aphantopus hyperantus Epinephele jurtina Ceononympha hero Ceononympha arcania s Ceononympha tiphon Nemeobius lucina Thecla spini Thecla w-album Theclailicis Thecla pruni Callophrys rubi Zephyrus quercus Zephyrus dercus Zephyrus dercus Zephyrus dercus Chrisophanus hippothoe Chrisophanus hippothoe Chrisophanus dorilis Lycaena argiades Lycaena argiades Lycaena argiades Lycaena argiades Lycaena hylas Lycaena bellargus Lycaena damon Lycaena dinimus Lycaena argingus Lycaena argingus Lycaena cyllarus Lycaena argingus SPamphila palaemon Adopaea thaumas Adopaea actaeon Augiades comma Augiades sylvanus Carcharodus alceae	Aphantopus hyperantus Epinephele jurtina Ceononympha hero Ceononympha arcania s Ceononympha arcania s Ceononympha tiphon Nemeobius lucina Thecla linceus Thecla with a linceus Thecla ilicis Thecla pruni Callophrys rubi Zephyrus quercus Zephyrus quercus Zephyrus betulae Chrisophanus hippothoe Chrisophanus hippothoe Chrisophanus tityrus Lycaena argiades Lycaena argiades Lycaena medon Lycaena hylas Lycaena bellargus Lycaena damon Lycaena damon Lycaena damon Lycaena acylarus Lycaena argiolus Pamphila palaemon Adopaea linolea Adopaea actaeon Augiades comma Augiades comma Carcharodus alceae	Maniola jurtina Ceononympha pamph.  Heodes tityrus  Poliommatus icarus Lysandra bellargus Lycaena coridon (1973)  Cyaniris semiargus  Poliommatus icarinus Carterocephalus palaem.
Epinephele hyperantus Epinephele ianira Ceononympha arcania Ceononympha pamphilu Ceononympha davus Nemeobius lucina Thecla spini Thecla ilicis Thecla rubi Thecla betulae Poliommatus phlaeas Poliommatus circe Lycaena amyntas Lycaena alexis Lycaena adonis Lycaena donis Lycaena donis Lycaena coridon Lycaena acis Lycaena acis Lycaena arjolus Carterocephalus paniscu Hesperia linea Hesperia comma	Aphantopus hyperantus Epinephele jurtina Ceononympha hero Ceononympha arcania s Ceononympha tiphon Nemeobius lucina Thecla w-album Thecla W-album Thecla William Thecla William Thecla William Thecla pruni Callophrys rubi Zephyrus quercus Zephyrus quercus Zephyrus det consophanus hippothoe Chrisophanus hippothoe Chrisophanus phlaeas Lampides telicianus Lycaena argiades Lycaena argiades Lycaena icarus Lycaena dellargus Lycaena bellargus Lycaena carus Lycaena damon Lycaena minimus Lycaena damon Lycaena euphemus Lycaena argiolus s Pamphila palaemon Adopaea linolea Adopaea thaumas Adopaea actaeon Augiades sylvanus Carcharodus altheae	Aphantopus hyperantus Epinephele jurtina Ceononympha hero Ceononympha arcania secononympha atcania secononympha tiphon Nemeobius lucina Thecla linceus Thecla linceus Thecla linceus Thecla linceus Thecla linceus Thecla linceus Thecla pruni Callophrys rubi Zephyrus quercus Zephyrus betulae Chrisophanus hippothoe Chrisophanus tityrus Lycaena argiades Lycaena argiades Lycaena icarus Lycaena hellargus Lycaena hellargus Lycaena damon Lycaena damon Lycaena arcinus Lycaena arcinus Lycaena alcon Lycaena arcinus Lycaena Ly	Maniola jurtina Ceononympha pamph.  Heodes tityrus  Poliommatus icarus Lysandra bellargus Lycaena coridon (1973)  Cyaniris semiargus  Poliommatus icarinus Carterocephalus palaem.
Epinephele hyperantus Epinephele ianira Ceononympha arcania Ceononympha pamphilu Ceononympha davus Nemeobius lucina Thecla spini Thecla ilicis Thecla rubi Thecla betulae Poliommatus phlaeas Poliommatus circe Lycaena amyntas Lycaena alexis Lycaena adonis Lycaena donis Lycaena donis Lycaena coridon Lycaena acis Lycaena acis Lycaena arjolus Carterocephalus paniscu Hesperia linea Hesperia comma	Aphantopus hyperantus Epinephele jurtina Ceononympha hero Ceononympha arcania s Ceononympha pamphilus Ceononympha tiphon Nemeobius lucina Thecla spini Thecla w-album Theclailicis Thecla pruni Callophrys rubi Zephyrus quercus Zephyrus deurcus Zephyrus deurcus Zephyrus deurcus Cenisophanus hippothoe Chrisophanus hippothoe Chrisophanus dorilis Lycaena argiades Lycaena argiades Lycaena argiades Lycaena argiades Lycaena algus Lycaena bellargus Lycaena bellargus Lycaena damon Lycaena dinimus Lycaena cridon Lycaena deuphemus Lycaena acyllarus Lycaena argiolus Sepamphila palaemon Adopaea linolea Adopaea actaeon Augiades comma Augiades comma Augiades comma Carcharodus altheae Hesperia saro Leonon Lycaena carthami Hesperia sao	Aphantopus hyperantus Epinephele jurtina Ceononympha hero Ceononympha arcania s Ceononympha pamph. Ceononympha tiphon Nemeobius lucina Thecla linceus Thecla we album Thecla ilicis Thecla pruni Callophrys rubi Zephyrus quercus Zephyrus petulae Chrisophanus hippothoe Chrisophanus hippothoe Chrisophanus tityrus Lycaena argiades Lycaena argiades Lycaena argiades Lycaena hylas Lycaena bellargus Lycaena dellargus Lycaena demon Lycaena dinimus Lycaena argiades Lycaena argiades Lycaena dellargus Lycaena caridon Lycaena demon Lycaena demon Lycaena argiolus Lycaena Lyca	Maniola jurtina Ceononympha pamph.  Heodes tityrus  Poliommatus icarus Lysandra bellargus Lycaena coridon (1973)  Cyaniris semiargus  Poliommatus icarinus Carterocephalus palaem.
Epinephele hyperantus Epinephele ianira Ceononympha arcania Ceononympha pamphilu Ceononympha davus Nemeobius lucina Thecla spini Thecla ilicis Thecla rubi Thecla betulae Poliommatus phlaeas Poliommatus circe Lycaena amyntas Lycaena argus Lycaena adonis Lycaena dorylas Lycaena dorylas Lycaena adonis Lycaena acis Lycaena acis Lycaena argus	Aphantopus hyperantus Epinephele jurtina Ceononympha hero Ceononympha arcania s Ceononympha tiphon Nemeobius lucina Thecla spini Thecla w-album Thecla ilicis Thecla pruni Callophrys rubi Zephyrus quercus Zephyrus dercus dercus Zephyrus dercus dercus Zephyrus Zephyrus Zephyrus dercus der	Aphantopus hyperantus Epinephele jurtina Ceononympha hero Ceononympha arcania secononympha atcania secononympha tiphon Nemeobius lucina Thecla linceus Thecla w-album Thecla ilicis Thecla pruni Callophrys rubi Zephyrus quercus Zephyrus detuiae Chrisophanus hippothoe Chrisophanus hippothoe Chrisophanus hityrus Lycaena argiades Lycaena argiades Lycaena dedon Lycaena learus Lycaena bellargus Lycaena dedon Lycaena demon Lycaena arginimus Lycaena arginimus Lycaena euphemus Lycaena argiolus Pamphila palaemon Adopaea linolea Adopaea thaumas Adopaea actaeon Augiades sylvanus Carcharodus alteae Carcharodus alteae Hesperia sao Hesperia alveus	Maniola jurtina  Ceononympha pamph.  Heodes tityrus  Poliommatus icarus Lysandra bellargus Lycaena coridon (1973)  Cyaniris semiargus  Poliommatus icarinus Carterocephalus palaem.
Epinephele hyperantus Epinephele ianira Ceononympha arcania Ceononympha pamphilu Ceononympha davus Nemeobius lucina Thecla spini Thecla ilicis Thecla rubi Thecla betulae Poliommatus phlaeas Poliommatus circe Lycaena amyntas Lycaena adexis Lycaena adonis Lycaena doriylas Lycaena doriylas Lycaena coridon Lycaena damon Lycaena acis Lycaena arion	Aphantopus hyperantus Epinephele jurtina Ceononympha hero Ceononympha arcania s Ceononympha tiphon Nemeobius lucina Thecla spini Thecla w-album Thecla ilicis Thecla pruni Callophrys rubi Zephyrus quercus Zephyrus betulae Chrisophanus hippothoe Chrisophanus hippothoe Chrisophanus dorilis Lycaena argiades Lycaena atarche Lycaena icarus Lycaena bellargus Lycaena bellargus Lycaena damon Lycaena damon Lycaena argiolus Sephyrus argiolus Sephyrus Quercus Sephyrus Quercus Chrisophanus dorilis Lycaena argiades Lycaena argiades Lycaena icarus Lycaena bellargus Lycaena bellargus Lycaena damon Lycaena damon Lycaena argiolus Sephyrus Sephyrus Sephyrus Sephyrus Carcharodus altheae Adopaea thaumas Adopaea thaumas Adopaea ctaeon Augiades comma Augiades sylvanus Carcharodus altheae Hesperia serratulae Hesperia armalvae	Aphantopus hyperantus Epinephele jurtina Ceononympha hero Ceononympha arcania secononympha arcania secononympha tiphon Nemeobius lucina Thecla linceus Thecla w-album Thecla ilicis Thecla pruni Callophrys rubi Zephyrus quercus Zephyrus betulae Chrisophanus hippothoe Chrisophanus hippothoe Chrisophanus tityrus Lycaena argiades Lycaena argiades Lycaena argiades Lycaena hylas Lycaena bellargus Lycaena dedon Lycaena icarus Lycaena demon Lycaena demon Lycaena eminimus Lycaena arginius Lycaena arginiu	Maniola jurtina  Ceononympha pamph.  Heodes tityrus  Poliommatus icarus Lysandra bellargus Lycaena coridon (1973)  Cyaniris semiargus  Poliommatus icarinus Carterocephalus palaem.
Epinephele hyperantus Epinephele ianira Ceononympha arcania Ceononympha pamphilu Ceononympha davus Nemeobius lucina Thecla spini Thecla ilicis Thecla rubi Thecla betulae Poliommatus phlaeas Poliommatus circe Lycaena amyntas Lycaena argus Lycaena adonis Lycaena dorylas Lycaena dorylas Lycaena adonis Lycaena acis Lycaena acis Lycaena argus	Aphantopus hyperantus Epinephele jurtina Ceononympha hero Ceononympha pamphilus Ceononympha pamphilus Ceononympha pamphilus Italia Ital	Aphantopus hyperantus Epinephele jurtina Ceononympha hero Ceononympha arcania s Ceononympha arcania s Ceononympha atcania s Ceononympha tiphon Nemeobius lucina Thecla linceus Thecla linceus Thecla w-album Thecla ilicis Thecla pruni Callophrys rubi Zephyrus quercus Zephyrus petulae Chrisophanus hippothoe Chrisophanus phlaeas Lampides telicianus Chrisophanus tityrus Lycaena argiades Lycaena argiades Lycaena hylas Lycaena hylas Lycaena bellargus Lycaena bellargus Lycaena damon Lycaena dinimus Lycaena aminimus Lycaena arion Lycaena argiolus Pamphila palaemon Adopaea alinolea Adopaea actaeon Augiades comma Augiades comma Augiades comma Augiades comma Alesperia sao Hesperia carthami Hesperia sao Hesperia malvae Thanaos tages	Maniola jurtina  Ceononympha pamph.  Heodes tityrus  Poliommatus icarus Lysandra bellargus Lycaena coridon (1973)  Cyaniris semiargus  Poliommatus icarinus Carterocephalus palaem.  Ochlodes venatus
Epinephele hyperantus Epinephele ianira Ceononympha arcania Ceononympha pamphilu Ceononympha davus Nemeobius lucina Thecla spini Thecla ilicis Thecla rubi Thecla betulae Poliommatus phlaeas Poliommatus circe Lycaena amyntas Lycaena adexis Lycaena adonis Lycaena doriylas Lycaena doriylas Lycaena coridon Lycaena damon Lycaena acis Lycaena arion	Aphantopus hyperantus Epinephele jurtina Ceononympha hero Ceononympha arcania s Ceononympha tiphon Nemeobius lucina Thecla spini Thecla w-album Thecla ilicis Thecla pruni Callophrys rubi Zephyrus quercus Zephyrus betulae Chrisophanus hippothoe Chrisophanus hippothoe Chrisophanus dorilis Lycaena argiades Lycaena atarche Lycaena icarus Lycaena bellargus Lycaena bellargus Lycaena damon Lycaena damon Lycaena argiolus Sephyrus argiolus Sephyrus Quercus Sephyrus Quercus Chrisophanus dorilis Lycaena argiades Lycaena argiades Lycaena icarus Lycaena bellargus Lycaena bellargus Lycaena damon Lycaena damon Lycaena argiolus Sephyrus Sephyrus Sephyrus Sephyrus Carcharodus altheae Adopaea thaumas Adopaea thaumas Adopaea ctaeon Augiades comma Augiades sylvanus Carcharodus altheae Hesperia serratulae Hesperia armalvae	Aphantopus hyperantus Epinephele jurtina Ceononympha hero Ceononympha arcania secononympha arcania secononympha tiphon Nemeobius lucina Thecla linceus Thecla w-album Thecla ilicis Thecla pruni Callophrys rubi Zephyrus quercus Zephyrus betulae Chrisophanus hippothoe Chrisophanus hippothoe Chrisophanus tityrus Lycaena argiades Lycaena argiades Lycaena argiades Lycaena hylas Lycaena bellargus Lycaena dedon Lycaena icarus Lycaena demon Lycaena demon Lycaena eminimus Lycaena arginius Lycaena arginiu	Maniola jurtina  Ceononympha pamph.  Heodes tityrus  Poliommatus icarus Lysandra bellargus Lycaena coridon (1973)  Cyaniris semiargus  Poliommatus icarinus Carterocephalus palaem.
Epinephele hyperantus Epinephele ianira Ceononympha arcania Ceononympha pamphilu Ceononympha davus Nemeobius lucina Thecla spini Thecla ilicis Thecla rubi Thecla betulae Poliommatus phlaeas Poliommatus circe Lycaena amyntas Lycaena adexis Lycaena adonis Lycaena doriylas Lycaena doriylas Lycaena coridon Lycaena damon Lycaena acis Lycaena arion	Aphantopus hyperantus Epinephele jurtina Ceononympha hero Ceononympha pamphilus Ceononympha pamphilus Ceononympha pamphilus Italia Ital	Aphantopus hyperantus Epinephele jurtina Ceononympha hero Ceononympha arcania s Ceononympha arcania s Ceononympha atcania s Ceononympha tiphon Nemeobius lucina Thecla linceus Thecla linceus Thecla w-album Thecla ilicis Thecla pruni Callophrys rubi Zephyrus quercus Zephyrus petulae Chrisophanus hippothoe Chrisophanus phlaeas Lampides telicianus Chrisophanus tityrus Lycaena argiades Lycaena argiades Lycaena hylas Lycaena hylas Lycaena bellargus Lycaena bellargus Lycaena damon Lycaena dinimus Lycaena aminimus Lycaena arion Lycaena argiolus Pamphila palaemon Adopaea alinolea Adopaea actaeon Augiades comma Augiades comma Augiades comma Augiades comma Alesperia sao Hesperia carthami Hesperia sao Hesperia malvae Thanaos tages	Maniola jurtina  Ceononympha pamph.  Heodes tityrus  Poliommatus icarus Lysandra bellargus Lycaena coridon (1973)  Cyaniris semiargus  Poliommatus icarinus Carterocephalus palaem.  Ochlodes venatus

H. Eugster hat also 77 Arten beobachtet, H. Wegelin 98 und E. Wehrli 97. In meiner heutigen Belegsammlung befinden sich nur 32 Arten. Um 1910 musste es also über 60 Rhopalocerenarten mehr gegeben haben, als ich in den Jahren 1971–1973 in gegen 150 Stunden Feldarbeit habe beobachten können. Wenn wir zu meinem Ergebnis noch einen Unvollständigkeitsfaktor von 50% dazurechnen, (d.h. ich habe, angenommen, etwa 16 Arten, die in diesen Jahren auf Weinfelder Gemeindegebiet geflogen sind, aus irgendwelchen Gründen nicht gesehen, nicht beachtet, oder bei der Bestimmung einer falschen Art zugeordnet) so fehlen heute immer noch rund 50 Arten, die um 1910 im Thurgau vorgekommen sind. Wie wird es wohl im Jahr 2000 aussehen, wenn unser Falterbestand weiterhin in diesem erschreckenden Mass dezimiert wird?

## 5 Schlussbemerkung

Es ist mir klar, dass ich mit der Feststellung, dass die Artenvielzahl und die Häufigkeit der einzelnen Arten bedenklich abgenommen hat, wahrscheinlich nur einen kleinen Teil unserer Bevölkerung von der Notwendigkeit eines umfassenden Natur- und Umweltschutzes überzeugen kann.

Weshalb sollte man sich der *Schmetterlinge* wegen in der Lebensweise einschränken, weshalb weniger die Natur verbauen, weshalb weniger die Luft verpesten, wenn man es für *sich selbst* nicht oder nur höchst ungern tut, wenn sich der Mensch heute selber fast nichts mehr wert ist? Ich persönlich bin allerdings überzeugt, dass schon im nächsten Jahrzehnt die Eingriffe der Technik in die Natur und in das menschliche Leben ohne gewaltige Änderungen nicht mehr haltbar sind. Ich bin aber ebenso überzeugt, dass der Mensch die Nachteile einer solchen Änderung erst auf sich nimmt, wenn es ihm unmittelbar selber an den Kragen geht und nicht «nur» kleineren Wesen, wie zum Beispiel den Schmetterlingen.

## 6 Literatur

Eugster, H., 1879

Anfänge der Lepidopterenfauna des Kantons Thurgau. – Mitteilungen der thurg. naturforschenden Gesellschaft 4, 105–132

Higgins, L. G. und Riley N. D., 1971

Die Tagfalter Europas und Nordwestafrikas. – Parey-Verlag

Sauter, W., 1951

Über thurgauische Schmetterlinge. – Thurgauer Jahrbuch 1951

Wegelin, H., 1908

Beitrag zur Schmetterlingsfauna des Kantons Thurgau. Grossschmetterlinge. – Mitt. thurg. naturf. Ges. 18, 63–110

Wehrli, E., 1913

Die Grossschmetterlinge von Frauenfeld und der weiteren thurgauischen Umgebung. – Mitt. thurg. naturf. Ges. 20, 227–280