Über die taxonomische Valenz der Namen von Oreina s. str. (Col. Phytophaga)

Autor(en): Bechyné, Jan

Objekttyp: Article

Zeitschrift: Mitteilungen der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft =

Bulletin de la Société Entomologique Suisse = Journal of the

Swiss Entomological Society

Band (Jahr): 31 (1958)

Heft 1

PDF erstellt am: **20.09.2024**

Persistenter Link: https://doi.org/10.5169/seals-401330

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

Über die taxonomische Valenz der Namen von Oreina s. str.

(Col. Phytophaga)

von

Jan Bechyné Museum G. Frey, Tutzing, Deutschland

Chrysochloa Hope 1840 und Chrysolina Motsch. 1860 (= Chrysomela auct. nec LINNÉ) sind voneinander generisch nicht trennbar. Die so entstandene taxonomische Einheit muss jedoch infolge Priorität den Namen Oreina CHEVROLAT 1837 tragen 1.

Im Rahmen der Gliederung dieses Genus, nun Oreina bezeichnet, nimmt Oreina s. str. den Status einer Untergattung ein. Oreina s. str. wurde unter dem Namen Chrysochloa in verschiedene Subgenera geteilt 2; eine Zusammenstellung der relativen Unterscheidungsmerkmale ergibt jedoch, dass es sich um eine einheitliche Gruppe handelt.

Infolge Isogenotypie sind Allorina Weise bzw. Allorinula Weise und Chrysochloa Hope als reine Synonyme von Oreina s. str. zu betrachten, die übrigen 2 Untergattungen (Romalorina Weise und Protorina Weise) sind miteinander und mit dem Vertreter der Allorinula durch perfekte Übergänge verbunden, sodass sie sich, rein morphologisch betrachtet, nicht unterscheiden lassen. Die rezente Verbreitung

 ¹ Cf. Monrós & Bechyné 1956, Ent. Arb. Mus. G. Frey, 7 p. 1129.
 ² Eine dieser Untergattungen — Cobosorina David 1953 (Rev. franç. d'Ent. 20, p. 186) — auf einer einzigen Art gegründet (Chrysochloa colasi Cobos 1952, Boll. Ass. Romana Ent. 7, p. 5, Fig.; 1954, Arch. Inst. Aclim. Almeria 2, p. 150, Fig.), gehört zu einer vollkommen verschiedenen Untergattungsgruppe, bei welcher die Proepimeren mit einer scharfen Carina versehen sind. Durch die Bildung der Basitarsite bei den 👭 und durch die Form des Aedeagus des &, handelt es sich in Wirklichkeit um ein Subgenus, welches mit subg. Maenadochrysa BECH. (1950, Ent. Arb. Mus. G. Frey 1, p. 116) am nächsten verwandt ist. Cobosorina unterscheidet sich von ihm durch die Atrophie der Flügel, durch das Vorhandensein eines mächtigen Lateralcallus auf dem Thorax und durch die Erweiterung aller Basitarsite beim & (wie bei subg. Ovostoma Motsch.). Von dem letztgenannten ist Cobosorina leicht durch die relativ einfache Form des Aedeagus beim 3 und durch den Mangel der Depression auf dem letzten Sternit beim 2 abtrennbar.

der *Protorina* zeigt zwar durch ihre hochgradige Diskontinuität und Lebensweise (restlos hochalpine Formen) auf eine abweichende Entwicklung hin, jedoch sind ähnliche Phänomene auch bei gewissen

Rassen der O. speciosissima zu beobachten.

Oreina s. str. ist, infolge der gesamten strukturellen Charaktere, neben das subg. Menthastriella BECH. (Ent. Arb. Mus. G. Frey 1, 1950, p. 74) zu stellen. Der auffallendste Unterschied liegt in dem eckig hervorragenden Humeralcallus der Flügeldecken, welcher dem ganzen Insekt einen abweichenden Habitus verleiht. Während Menthastriella ausschliesslich auf Labiaten zu finden ist, scheinen die Vertreter der Oreina s. str. (soweit es bekannt ist) auf Compositen zu leben. Jedoch findet sich z. B. O. alpestris variabilis häufig gemeinsam mit O. (Menthastriella) herbacea auf Mentha-Arten (Labiatae), wie es an der Benediktenwand (Oberbayern) beobachtet wurde. Die Larven

wurden aber auf dieser Mentha nicht festgestellt.

Die sehr grossen Unterschiede im Bau des Aedeagus deuten darauf hin, dass die Arten im Lauf ihrer Entwicklungszeit stark dezimiert waren und dass nur wenige die Glazialzeiten überlebten. Oreina s. str. meidet vollständig die südliche Ägeide und die Tyrrhenide; sie ist ein typischer Repräsentant der nördlichen Ägeide. Mit Ausnahme einer Art (O. intricata) aus den Südkarpathen, die ich (in & Geschlecht) nicht überprüfen konnte, zeigt es sich, dass die Formen der Alpen von denen aus den übrigen Gebieten, namentlich aber von Formen aus den Sudeten und den Karpathen wesentlich abweichen, und dass in den Alpen Arten vorkommen, die in den Sudeten und Karpathen fehlen. Es zeigt sich weiter, dass die Sudeten gegenüber den Karpathen von weniger Arten besiedelt sind. Man kann daraus schliessen, dass solche Formen sich vor der Eiszeit isolierten. In den Alpen gibt es zwei Typen der Verbreitung. Bei dem einen zeigt es sich, dass die südlichen Teile der Alpen von anderen Formen bewohnt sind als die nördlichen, wie das besonders deutlich in der Schweiz zu sehen ist. Man kann ohne weiteres annehmen, dass eine Isolation durch die Vereisung zustande kam, als die Formen südlich und nördlich der Alpen ihre Asyle suchen mussten. Alle diese Formen sind, wenigstens teilweise, subalpin. Der zweite Verbreitungstyp in den Alpen betrifft fast ausschliesslich die hochalpin lebenden Formen, welche, wie schon oben erwähnt, im allgemeinen durch eine merkliche Diskontinuität ihrer Verbreitungsareale gekennzeichnet sind. Nach den Forschungen von Holdhaus und Franz haben nämlich mehrere Arten die Eiszeit auch in der höheren Lagen der Alpen, in kleinen, weit voneinander entfernten, völlig isolierten Arealen überdauern können. O. melanocephala und 2 Formen der O. speciosissima (pyhrgassia und natarsia) deuten auf diese Möglichkeit deutlich hin.

Bei den eben genannten Formen sind die Unterschiede im Bau der Aedeagi, namentlich aber die in der Gestalt des Hauptsklerites sehr gross im Vergleich zu den Formen des anderen Verbreitungstypus. Für die Systematik hatte dies zur Folge, dass mehrere dieser Formen als eigene Arten betrachtet wurden, wenn auch längst bekannt ist, dass je kleinere Verbreitungsareale eine Form hat, desto grössere

Differenzierung auftreten kann 1.

Die Genepistase spielt zweifellos auch eine führende Rolle in der Differenzierung. So bildet z. B. in der Schweiz die sehr häufige O. gloriosa excellens praktisch in jedem Bergtal eine biometrisch fassbare Form, während die gleichfalls häufige O. vittigera, welche ein noch grösseres Verbreitungsareal aufweist, nur eine geringe individuelle Farbenvariabilität zeigt.

Aus dem oben gesagten geht hervor, dass die einzelnen Formen (was die Zeit und den Raum betrifft) verschiedenstufig differenziert sind. Manche Autoren versuchen diese Mannigfaltigkeit taxonomisch aufzufassen und zahlreiche mehr oder weniger komplizierte Verfahren wurden vorgeschlagen (Prospecies, Superspecies, Rassen- und Formenkreise, usw.). Alle diese, die Nomenklatur komplizierenden Vorschläge, sind, unsere Fauna betreffend, noch relativ einfach. In der tropischen Zone aber tritt häufig noch eine physiologische Differenzierung (durch eine physiologische Isolation an Ort und Stelle verursacht) dazu, sodass auch die oben vorgeschlagene Terminologie nicht ausreichen würde. Diese Vorschläge sind hier nicht akzeptiert, weil sie einseitig sind und nur ein geringes, regional zwar häufig vorkommendes, Bruchstück des Differenzierungsmechanismus in der Natur zu registrieren vermögen. Ich habe mich darauf beschränkt hier die wichtigsten Formen zu reproduzieren und ich möchte ihre detailliertere Darstellung für die Zukunft lassen (in dem Sinn, wie z.B. die Gattung Carabus aufgefasst ist). Auf diese Weise scheinen mir die phyletischen Zusammenhänge ebensogut kenntlich gemacht zu sein.

Von den zahlreichen Namen, die für die individuellen Farbvarietäten zwar benützt waren, durch Fundortsangaben aber auf diese oder jene geographische Rasse zu beziehen sind, habe ich auch solche benützt, die eine zusätzliche Lektotypisierung erfordern. Die anderen, meistens pure Farbennuancen bezeichnend, sind als Synonyme betrachtet und

in dem Katalog von HÄNEL erklärt.

Die Arten sind sehr leicht an der Form des & Kopulationsorganes voneinander trennbar. Die geringen äusseren morphologischen Trennungsmerkmale sind mit einer sehr grossen geographischen Variabilität verbunden. Die letztere wurde bisher, infolge des einseitig regional durchgeführten Studiums der Materie, kaum erkannt, sodass eine sehr grosse Auffassungskunfusion entstanden ist. Es ist eigentlich merkwürdig, dass diese schönen und nicht seltenen Käfer nie kritisch betrachtet worden sind, während die monotonen und unauffälligen

¹ Die Insel Chausey (La Manche) ist etwa seit 1200 Jahren von dem Kontinent getrennt. Die Individuen von *Timarcha goettingensis normanna* lassen sich jedoch biometrisch schon unterscheiden.

Nebria, Atheta, usw. inzwischen auf hervorragende Art bearbeitet wurden.

Für die Bestimmung der Arten gibt es 2 gute Bestimmungstabellen, eine von Weise (Ins. Deutschlands, mit Zeichnungen der Aedeagi), die andere von Reitter.

Die Literaturhinweise, welche in dem JUNK-SCHENKLING Coleopt. Catal. 68, 1916 (von J. Weise), registriert sind, werden in dem folgenden Text nur durch Jahreszahlen erwähnt. Die neueren, oder in diesem Kataloge vergessenen, meist regionalen Beiträge sind die folgenden:

APFELBECK 1912, Glasn. Zem. Mus. Bosn. Herz. 24, p. 253.

APFELBECK 1916, Wiss. Mitt. Bosn. Herz. 13, p. 356.

DAVID 1953, Rev. franç. d'Ent. 20, p. 186.

FAUVEL 1885, Rev. d'Ent. 4, pp. 271-274 (Eine Bestimmungstabelle nach Weise in Ins. Deutschl.).

in Ins. Deutschl.).

Hähnel 1937, Kol. Rundsch. 23, pp. 25–34 (Ein Katalog, welcher ohne jede Kritik die bis dato gegebenen Namen wiedergibt und die Farbennuancen registriert).

Müller 1952, Col. Venez. Giulia, pp. 406-422.

PORTA 1934, Fauna Col. Ital. iv, pp. 296–301; 1949, Suppl. ii, pp. 289–292. PORTEVIN 1934, Hist. Nat. Col. France iii, pp. 238–242.

PORTEVIN 1934, Hist. Nat. Col. France iii, pp. 238–242. Ruffo 1946, Boll. Inst. Ent. Univ. Bologna, 15. p. 173.

Die übrigen Beiträge sind bei den einzelnen Formen erwähnt.

Die Namen der in der Schweiz vertretenen Formen sind halbfett gedruckt. Besonders dankbar bin ich der entomologischen Abteilung des Berner Naturhistorisches Museums, welche mir ein reiches Material aus der südlichen Schweiz zur Verfügung gestellt hat.

1. Oreina tristis FABRICIUS sp. geogr.

1. Subsp. **tristis** Fabricius 1792. — Von der südl. Schweiz und den angrenzenden Gebieten Frankreichs über Norditalien und Steiermark bis Kärnten und nördl. Jugoslavien.

Die Exemplare vom Lago Maggiore sind hinten bauchig erweitert,

die von den Ostalpen grösser und breiter gebaut.

Synonyme: cuprina Weise 1883, auricollis Stierlin 1887, smaragdina Weise 1883, nigripennis Burlini 1942 (Boll. Soc. Ent. Ital. 74, p. 128), coerulea Olivier 1790 (nec Olivier 1807 1), haemoptera Panzer 1797, luctuosa Olivier 1807.

2. Subsp. collucens Daniel 1903. — Meer-Alpen.

Synonyme: fenestrellana Daniel, vesulina Daniel 1903, viridifulgens Daniel 1903.

3. Subsp. tenebrosa Weise 1884. — Pyrenäen.

Oreina (Ovostoma) caerula Csiki 1953 (Ann. Hist.-nat. Mus. Nat. Hung. (n. s.) 3, p. 128.

⁼ Chrysomela coerulea OLIVIER 1807 (nec 1790). = Chrysomela olivieri BEDEL 1892 (nec WEISE 1882).

4. Subsp. delaunayi MALLET 1925 (Misc. Ent. 29, p. 28); MAR-CHAND 1933 (Misc. Ent. 35, pp. 17-20). — Nordwestl. Frankreich.

5. Subsp. marxzellana nov. — Schwarzwald: Marxzell (coll.

Breit, Mus. G. Frey, Type); Vogesen.

Sehr ähnlich der folgenden Form, aber die Elytren sind bei beiden Geschlechtern glänzend. Körper schmäler gebaut, lebhaft violett bis blauviolett.

6. Subsp. nobilis Waltl 1839. — Nordbayern, Sachsen, Schlesien,

nördl. Böhmen. — Irrtümlich aus Niederbayern beschrieben.

Von allen übrigen Rassen ist diese durch die mikroretikulierten Flügeldecken der 😜 trennbar. Vorderkörper lebhafter gefärbt als die Elytren.

7. Subsp. gaertneri WEISE 1894. — Tatra.

Synonym: nigritula Weise 1894.

8. Subsp. onega nov. — Karelien: Onega-See (coll. Breit, Mus.

G. Frey, Type).

Der vorigen ähnlich, kleiner und schlanker gebaut, Aedeagus um

10-15 % kürzer.

9. Subsp. rugulosa Suffrian 1851. — Siebenbürgen, Banat, östl. Ungarn. Die Exemplare aus den Niederungen (bis Budapest) sind düsterer gefärbt. Der Name rugulosa kann auf diese Rasse bezogen werden, wenn eine Lectotype von Banat ausgewählt wird.

10. Subsp. rareua nov. — Bukowina: Rareu und Pozoritta (S.

Jasilkowski, coll. Stöcklein, Mus. G. Frey; Type aus Rareu).

Eine kleine (7,5–9 mm), breit und kurz gebaute Form, hellblau oder grün, mit stark gerundeten Thoraxseiten, Flügeldecken bei beiden

Geschlechtern glänzend wie bei den vorigen drei Formen.

11. Subsp. serbica APFELBECK 1912 (Glasn. Zem. Mus. Bosn. Herz. 14, p. 253); APFELBECK 1916 (Wiss. Mitt. Bosn. Herz. 13, p. 371). — Serbien, Bosnien, Herzegowina.

2. Oreina intricata sp. geogr.

1. Subsp. intricata GERMAR 1824. — Sudeten und nördl. Karpathen (bis Bukowina und Rodna).

Synonyme: amethystina Weise 1883, seminigra Weise 1883.

2. Subsp. anderschi Duftschmidt 1825. — Von der östl. Schweiz (Davos, Fluela) über die Alpen bis in die südl. Karpathen und auf der Balkanhalbinsel bis Mazedonien und Albanien. Die Stücke aus der Schweiz und den Nordalpen bis Salzburg sind gröber skulptiert, die von der Balkanhalbinsel stärker glänzend und fein punktiert, die von südl. Karpathen (incl. Bihar) haben eine weitläufigere Skulptur auf dem Thorax. Fast alle Exemplare aus Venezia Giulia sind blau (carnica Müll.).

Synonyme: aurulenta Suffrian 1851, carnica Müller 1949 (Atti

Mus. Civ. Triste 17, p. 96).

3. Oreina alpestris sp. geogr.

1. Subsp. alpestris Schummel 1843. — Sudeten : Altvater, Glatzer

Gebirge.

Die Flügeldeckenskulptur ist sehr grob, recht ähnlich der von O. intricata s. str., von welcher sie sich durch den Mangel des Lateral-callus auf dem Halsschild ohne weiteres unterscheidet.

Synonyme: bicolora Weise 1884, fontinalis Weise 1884, moesta

Weise 1884, olivacea Weise 1883, rivularis Weise 1883.

2. Subsp. umbrosa Weise 1883. — Riesengebirge, Isergebirge

(Sudeten).

Der Name *umbrosa* kann für diese Rasse beibehalten werden, wenn der Lectotypus dementsprechend gewählt wird. Die ähnlich gefärbten Stücke aus dem Schwarzwald (grösser und gewölbter) müssen der subsp. *straubiana* zugerechnet werden.

Beiden diesen Formen ist *O. bifrons decora* sehr ähnlich, ausser der Form des 3 Kopulationsorgans ist es die völlig abweichende Fühlerform (lang und grazil bei *O. bifrons*, kurz und zur Spitze verdickt

bei O. alpestris) die sie unterscheidet.

3. Subsp. polymorpha Kraatz 1880. — Harz.

Dieser Name kann für die Harz-Rasse beibehalten werden, falls die Lectotype dementsprechend gewählt wird.

4. Subsp. vinariensis Weise 1901. — Thüringer Wald.

Grössere und durchaus lebhafter gefärbte Form als die vorhergehende.

5. Subsp. gersfeldiana nov. — Hohe Rhöne (Thüringen-Hessen-Bayern; Type aus Gersfeld, coll. Stöcklein, Mus. G. Frey).

Dies ist eine auffallend kleine und schlanke Form, ähnlich wie

subsp. polymorpha gefärbt.

6. Subsp. gaukleri nov. — Oberfranken (Type aus Lauenstein,

coll. Stöcklein, Mus. G. Frey).

So gross wie die vorige (nicht über 8 mm), aber breit gebaut, dadurch der O. speciosissima täuschend ähnlich (von dieser ausser der Atrophie des Lateralcallus des Halsschildes durch das verdickte Endglied der Maxillarpalpen ohne weiteres trennbar).

Synonym: speciosissima GAUKLER 1953 ex p. (Nachrichtenbl. Bay.

Ent. 2, p. 35).

7. Subsp. stejskali Fleischer 1914 (Wien. ent. Zeit. 33, p. 65). — Beskiden.

Synonym: bohuslavi Fleischer 1916 (Wien. ent. Zeit. 35, p. 100).

8. Subsp. punctatissima Suffrian 1851. — Tatra.

Dieser Name kann für diese Rasse beibehalten werden, wenn die Lectotype dementsprechend gewählt wird. Gegenüber den vorhergehenden westlicheren Rassen ist die vorliegende durch Mangel der bunten Binden auf den Flügeldecken und deren scharfe Punktierung ausgezeichnet. 9. Subsp. polonina nov. — Waldkarpathen bis Galizien und

Bukowina (Type aus Foreszczenka, iv. 1934, Mus. G. Frey).

Wesentlich feiner punktiert als die vorige, Färbung uniform, jedoch sehr variabel, golden, grün, blau, violett, schwarz oder kupferrot. Im Vergleich zu den folgenden Formen ist der Körper länglich und hochgewölbt, von hinten betrachtet fast halbkugelig.

10. Subsp. anthrisci Weise 1900. — Siebenbürgen.

Synonym: bodemeyeri Weise 1900.

11. Subsp. banatica Weise 1884. — Banat, Südkarpathen, Bihar.

Die Stücke aus Bihar sind durchschnittlich grösser als die anderen.

12. Subsp. nigrina Suffrian 1851. — Pyrenäen, Asturien.

Bei dieser Form kommen auch Nigrinos häufig vor wie bei den Rassen aus den Alpen, die Penis-Form ähnelt aber mehr den sudetokarpathischen Formen.

Synonyme: putoni Weise 1891, navarica David 1952 (Bull. Soc.

Ent. Fr. p. 109); DAVID 1953 (1. c. p. 37).

13. Subsp. straubiana MARCHAND 1938 (Mitt. schweiz. ent. Ges. 17, p. 207). — Schwarzwald.

Synonym: smaragdella MARCHAND 1938 (l. c., p. 208).

Der Penis ist intermediär zwischen den vorhergehenden und den nachfolgenden Rassen.

14. Subsp. **variabilis** Weise 1883. — Nordöstl. Schweiz (Davos, etc.), Nordalpen von Vorarlberg bis Niederösterreich und von Tirol bis Kärnten, Dolomiten und nordöstl. Italien.

Die Exemplare aus der Schweiz und Vorarlberg sind im Allgemeinen dunkler (überwiegend blau) gefärbt, die aus den östl. Alpen von länglicherer Gestalt.

15. Subsp. *kraussi* nom. nov. — Karawanken, Bacher Gebirge, Julische Alpen.

Synonyme: weisei Krauss 1899 (nec Friwaldsky 1883), croatica Müller 1952 (Col. Venez. Giulia, p. 413) (nec Weise, nec Apfelbeck).

16. Subsp. curtula APFELBECK 1916 (Wiss. Mitt. Bosn. Herz. 13, p. 372). — Kroatien.

Synonyme: croatica Apfelbeck 1912 (Glasn. Zem. Mus. Bosn. Herz. 24, p. 254) (nec Weise 1884), apfelbecki Winkler 1930 (Col. Catal., p. 1286).

17. Subsp. imitatrix APFELBECK 1912 (Glasn. Zem. Mus. Bosn. Herz. 24, p. 254); APFELBECK 1916 (Wiss. Mitt. Bosn. Herz. 13, p. 372).

— Bosnien, Herzegowina, Mazedonien, Serbien.

Synonym: meridiana MARCHAND 1939, Sborník ent. odd. N. Mus. Praha 17, p. 157).

18. Subsp. balcanica Weise 1883. — Bulgarien, östl. Serbien.

19. Subsp. marsicana LUIGIONI 1953 (Atti Pont. Acc. Sci. 86, p. 121, fig.); SCHATZMAYR 1941 (Natura 32, p. 164); SCHATZMAYR 1943 (Natura 34, p. 29); RUFFO 1946 (Boll. Inst. Ent. Univ. Bologna 15, p. 175). — Abruzzen, Ligur. Alpen.

Bei dieser Rasse ist der Penis schmäler gebaut, ähnlich wie bei

der subsp. nigrina.

Synonyme: coeruleovittata Luigioni 1933 (l. c.), coelestina Luigioni 1933 (l. c.), pseudoexcellens Luigioni 1933 (l. c.), viridula Binaghi 1938 (Boll. Soc. Ent. Ital. 70, p. 41).

20. Subsp. *viscoi* Schatzmayr 1941 (Natura 32, p. 163, fig.); Schatzmayr 1943 (Natura 34, p. 29). — Sabaudia (Mittelitalien).

Diese Form ist mir in natura unbekannt. Nach der Abbildung des Aedeagus und nach der Beschreibung, ist sie sehr nahe mit der vorigen verwandt.

4. Oreina gloriosa sp. geogr.

1. Subsp. gloriosa Fabricius 1781. — Nordalpen, von Allgäuer Alpen über Bayern, Nord-Tirol, Salzburg und Niederösterreich bis nördl. Steiermark.

Synonyme: phalerata REDTENBACHER 1849, pretiosa REDTENBACHER 1874, nubila Weise 1884, virgo Weise 1884.

2. Subsp. huberi nov. — Vogesen (Type im Mus. Bern).

Flügeldecken matt wie bei der vorhergehenden Rasse, jedoch wesentlich gröber punktiert und wie bei subsp. pretiosa hochgewölbt. Die letztgenannte Form unterscheidet sich von beiden durch die stark glänzenden Elytren.

3. Subsp. pretiosa Suffrian 1851. — Schweizer Jura.

Synonym: discolor Weise 1884.

4. Subsp. lugdunensis Weise 1907. — Frankreich: Hte-Loire.

Synonym: superba OLIVIER 1790 (nec Thunberg 1787).

5. Subsp. **excellens** Weise 1884. — Vom südöstl. Frankreich über südl. und östl. Schweiz bis Vorarlberg, Süd-Tirol und nördl. Italien.

Die Exemplare aus den Venetianischen und Karnischen Alpen sind glänzender als die westlichen (venusta Suffr.).

In der Schweiz sind die Exemplare aus den nördl. Berner Alpen

glänzender und breiter gebaut, die der Bernina schlanker.

Synonyme: illustris Daniel 1903, superba Suffrian 1851, speciosa Fabricius 1775 (nec Linné 1767), atramentaria Weise 1891, venusta Suffrian 1851, blühweissi Marchand 1933 (Mitt. schweiz. ent. Ges. 12, p. 455), pavonina Marchand 1933 (l. c.).

6. Subsp. pseudolitturata Müller 1916 (Ent. Bl. 12, p. 98). —

Karawanken, Julische Alpen, Dinarische Alpen.

Synonyme: pretiosa APFELBECK 1912 et 1916 (nec SUFFRIAN 1851), viridis DEPOLI 1940 (Fiume 15–16, p. 335), discivittis DEPOLI 1940, cyanicollis DEPOLI 1940, coeruleoviridis DEPOLI 1940, humeralis DEPOLI 1940, bosnica DEPOLI 1940 (nec APFELBECK 1912), depolii CSIKI 1943 (Ann. Hist.-Nat. Mus. Nat. Hung. (n. s.) 3, p. 129).

7. Subsp. bosnica Apfelbeck 1912 (Glasnik Zem, Mus. Bosn. Herz. 24, p. 213); Apfelbeck 1916 (Wiss. Mitt. Bosn. Herz. 13,

p. 371). — Bosnien, Herzegowina, Serbien.

Synonym: arrogans APFELBECK 1912 et 1916 (l. c.).

8. Subsp. ganglbaueri JAKOB 1953 (Ann. Naturh. Mus. Wien 59, p. 157). — Pyrenäen.

Synonym: auberi DAVID 1954 (Bull. Soc. Ent. Fr. p. 103).

5. Oreina liturata Scopoli 1763

Kärnten, Krain.

Synonym: phalerata GERMAR 1834.

6. Oreina vittigera Suffrian 1851

Westalpen, südl. und östl. Schweiz und die limitrophen Gebiete Italiens und Frankreichs, Vorarlberg, Tirol, nach WEISE auch in Bayern. Die Angabe Balkan ist falsch.

Synonyme: glacialis Weise 1884, maritima Daniel 1903, matheyi Matcha 1917 (Col. Rundsch. 6, p. 54), simplex Burlini 1942 (Boll.

Soc. Ent. Ital. 74, p. 128).

7. Oreina bifrons sp. geogr.

1. Subsp. **bifrons** FABRICIUS 1792. — Westalpen, von Frankreich und Italien über südl. Schweiz bis Südtirol.

Synonyme: aerosa Weise 1884, aenescens Suffrian 1851, stussineri David 1953 (Bull. Soc. Ent. Fr. p. 38).

Eine grosse Form mit sehr stark glänzenden und meist uniform gefärbten Oberseite.

2. Subsp. gadmena nov. — Ostl. Schweiz bis Susten-Pass (Typus

aus Gadmen, Mus. Bern), Rhätikon, Vorarlberg.

Von der vorigen durch mächtig retikulierte (Vergrösserung 20–30 ×) Flügeldecken abweichend. Grün, blau oder kupferig, oft mit dunkleren Längsbinden auf den Flügeldecken. Die Exemplare aus Stuben (Vorarlberg) haben einen um etwa 5 % kürzeren Aedeagus.

3. Subsp. monticola Duftschmidt 1825. — Nordalpen, von

Allgäu bis Niederösterreich und Nordsteiermark, Nordtirol.

4. Subsp. stussineri Weise 1884. — Kärnten, nördl. Jugoslavien. Die grösste Form, der vorigen sonst ähnlich.

5. Subsp. cadorensis nov. — Nordöstl. Italien (Type vom Monte

Cadore, coll. Breit, Mus. G. Frey).

Fast einfarbig blau bis violett, Flügeldecken mit einer feinen Retikulierung. 8–10 mm.

6. Subsp. recuperata nov. — Südtirol (Type vom Stilfserjoch,

coll. Breit, Mus. G. Frey).

Noch matter als die vorige, merklich kleiner, 7–8,5 mm. Die Exemplare aus den westl. Dolomiten sind auffalend schlank gebaut im Vergleich zu der vorhergehenden Form.

7. Subsp. decora RICHTER 1820. — Sudeten, Harz.

Synonyme: aurata Weise 1883, cyanescens Weise 1883, viridescens Weise 1883.

8. Subsp. heterocera Reitter 1917 (Col. Rundsch. 6, p. 7). —

Tatra, Nord-Karpathen.

Nach unreifen Exemplaren beschrieben (die Antennite sind normal nicht eingedrückt). Diese Form ist der O. viridis sehr ähnlich, jedoch an den über die Mitte reichenden schlanken Fühlern u. an den beim 3 schwach erweiterten Tarsen leicht abtrennbar.

Synonyme: obenbergeri Marchand 1939 (Sborník ent. odd. N. Mus. Praha 17, p. 156), pseudoviridis Marchand 1939 (l. c.), diabolica Marchand (l. c.), addita Roubal 1940 (Acta Soc. Ent. CSR 37, p. 92).

8. Oreina basilea sp. geogr.

1. Subsp. basilea Gebler 1823. — Altai, westl. Sajan.

Synonyme: foveolata Faldermann 1833, aeneoviridis Jacobson 1901, cuprescens Jacobson 1901, nigrocoerulea Jacobson 1901, virens Jacobson 1901.

2. Subsp. sulcata Gebler 1823. — Östl. Sajan, Baikal-See.

9. Oreina viridis sp. geogr.

1. Subsp. viridis Duftschmidt 1825. — Alpen, Pyrenäen, Vogesen.

G. MÜLLER (1952) betrachtet *mirifica* WEISE als eine ostalpine geographische Form. Sie wurde jedoch von der Schweiz beschrieben und befindet sich in dem ganzen Verbreitungsareal. Ich habe keine Exemplare der O. viridis aus den Vogesen gesehen.

DAVID (Bull. Soc. Ent. Fr. 1952, p. 110) betrachtet *O. ignita* Com. als eine westliche Lokalrasse, es sind aber zwischen Stücken aus der Schweiz und solchen aus den Ostalpen keine wichtigeren Unterschiede

feststellbar.

Synonyme: nivalis HEER 1834, heeri Suffrian 1851, ignita Comolli 1837, lugubris Weise 1883, mirifica Weise 1883, splendens Suffr. 1851, waldenburgi Müller 1925 (Studi Ent. Trieste, p. 27).

2. Subsp. merkli Weise 1884. — Tatra, Karpathen.

Synonym: transsylvanica Weise 1884.

10. Oreina melanocephala sp. geogr.

BINAGHI 1938, Boll. Soc. Ent. Ital. 70, pp. 34-41.

JAKOB 1952, Entom. Arb. Mus. G. Frey 3, pp. 96-103.

Diese sehr variable und diskontinuierlich verbreitete Art wurde mehrmals als species propria beschrieben. In JAKOB's Übersicht sind alle wichtigen Merkmale angegeben. Die Form aus den Pyrenäen ist sehr gross, die Rassen aus den Westalpen sind schmal gebaut und

Oreina (Threnosoma) obenbergeriana nom. nov.
 O. obenbergeri Bechyné 1950, Ent. Arb. Mus. G. Frey 1, p. 54 (nec Marchand 1939).

grob skulptiert, die aus den Ostalpen und aus den Karpathen sind breit gebaut und im allgemeinen feiner punktiert.

1. Subsp. melanocephala Duftschmidt 1825. — Nördl. Steiermark,

Niederösterreich bis Salzburg, Bayern und Nord-Tirol.

2. Subsp. **melancholica** HEER 1845. — Südl. Schweiz, Savoyen. Synonym: *murriauxi* WEILL 1951 (Rev. franç. Ent. 18, p. 154) (cf. DAVID 1952, Bull. Soc. Ent. Fr. p. 111).

3. Subsp. *peirolerii* BASSI 1834. — Pennin. Alpen (Monte Rosa). Alle Fundorte scheinen ausschliesslich im Macugnaga- und Alagna-

Tal zu liegen.

Synonym: nigriceps Suffrian 1851.

- 4. Subsp. pennina BINAGHI 1938 (vide supra). Piemont, südl. der Pennin. Alpen.
- 5. Subsp. sibylla BINAGHI 1938 (vide supra). Appenninen : Mti Sibillini, Mte Terminillo.

(Cf. Schatzmayr 1943, Natura 34, p. 29.)

6. Subsp. commutata Suffrian 1851. — Karnische Alpen, Mte Canino.

Die Form von dem letztgenannten Fundort ist beträchtlich grösser.

7. Subsp. retenta Weise 1894. — Seethaler Alpen (Steiermark), nördl. Kärnten.

Diese und die folgende Form bilden einen Übergang zu den weiter unten aufgezählten Rassen.

8. Subsp. kaprunensis nov. — Hohe Tauern (Kapruner Tal, coll. Stöcklein, Mus. G. Frey, Type).

Breit gebaut, wesentlich grösser (8,5-9,5 mm) als die subsp. retenta.

9. Subsp. divisoria nov. — Nördl. Jugoslavien (Type aus dem Bacher Gebirge, coll. Breit, Mus. G. Frey).

Noch grösser als die vorhergehende (bis 11 mm), stark glänzend,

fein punktiert.

10. Subsp. hercegovinensis nom. nov. — Croatien, Bosnien, Herzegowina.

Synonym: croatica Weise 1905 (nec Weise 1884).

11. Subsp. schipkana JAKOB 1953 (Ann. Naturch. Mus. Wien 59, p. 157). — Bulgarien: Hoher Balkan.

Synonym: balcanica JAKOB 1952 (vide supra) (nec Weise 1883).

12. Subsp. plagiata Suffrian 1861. — Tatra, Karpathen.

Synonyme: distinctissima Ulanowski 1886, dorsalis Weise 1887, rusipes Weise 1894.

13. Subsp. ludovicae Mulsant 1854. — Pyrenäen.

Synonym: nigriceps FAIRMAIRE 1856.

11. Oreina virgulata sp. geogr.

1. Subsp. **virgulata** GERMAR 1824. — Südl. und östl. Schweiz, Savoyen, Vorarlberg, Tirol.

Diese Rasse ist durch die retikulierten Flügeldecken ausgezeichnet.

Synonyme: papei Weise 1887, serena Weise 1884.

2. Subsp. *péneaui* DAVID 1953 (Bull. Soc. Ent. Fr. p. 13). — Pyrenäen (Hte-Garonne).

3. Subsp. mona nov. — Venet. und Karnische Alpen (Type vom

Mte. Cadore, coll. Breit, Mus. G. Frey).

Von der Stammform durch die bei beiden Geschlechtern stark glänzenden Elytren verschieden. Blau oder grün, fast einfarbig.

4. Subsp. candens Weise 1884. — Nordalpen, von Bayern bis

Niederösterreich und Steiermark.

Körper bei beiden Geschlechtern glänzend, Färbung ziemlich konstant, an O. cacaliae s. str. erinnernd.

5. Subsp. isofastuosa nov. — Julische Alpen (Type aus Črna prst,

coll. Stöcklein, Mus. G. Frey).

Der vorigen in der Färbung ähnlich, aber der Körper ist auffallend schmal gebaut, dadurch länglich erscheinend, der O. cacaliae täuschend ähnlich (die letztere unterscheidet sich jedoch leicht durch den wesentlich grösseren Körper und durch das völlig ausgebildete Lateralcallus des Halsschildes nebst dem auffallend langen hinteren Basitarsit).

6. Subsp. *ljubetensis* APFELBECK 1912 (Glasn. Zem. Mus. Bosn. Herz. 24, p. 255); APFELBECK 1916 (Wiss. Mitt. Bosn. Herz. 13,

p. 373). — Albanien, südl. Jugoslavien, Bulgarien.

Synonyme: tricolor APFELBECK 1912 et 1916 (vide supra, nec VOGEL 1871), purkynei OBENBERGER 1922 (Arch. f. Naturg. 82 A 4, p. 43), bulgarica OBENBERGER 1922 (l. c., p. 44), čepelarensis OBENBERGER 1922 (l. c., p. 44), coelicolor OBENBERGER 1922 (l. c., p. 45).

7. Subsp. praefica Weise 1884. — Karpathen, Tatra, Sudeten. Synonyme: orientalis Weise 1900, cuprea Csiki 1953 (Ann. Hist.

Nat. Mus. Nat. Hung. (n. s.) 3, p. 129).

Die Angaben SCHATZMAYR'S (Natura 32, 1941, p. 165 und Natura 34 1943, p. 29) über die Abruzzen und Ruffo's (Boll. Inst. Ent. Univ. Bologna 14, 1946, p. 175) über die Etrusker Apenninen betreffen wahrscheinlich eigene geographische Formen.

12. Oreina fairmairiana Gozis 1882

Pyrenäen.

Synonyme: splendidula FAIRMAIRE 1865 (nec FABRICIUS 1801), fairmairei Weise 1884.

13. Oreina cacaliae sp. geogr.

1. Subsp. cacaliae SCHRANK 1785. — Nordalpen, vom Allgäu bis

Niederösterreich und Steiermark.

Nördl. der Berner Alpen kommt eine sehr dunkle ähnliche Form vor, von welcher sich 3 Exemplare von verschiedenen Fundorten im Mus. Bern befinden. Die Stücke aus Niederösterreich sind dunkler gefärbt (coeruleolineata Duft.), kommen jedoch vereinzelt auch in Bayern vor.

Synonyme: coeruleolineata Duftschmidt 1825, ?alpina Weber 1801.

2. Subsp. bohemica Weise 1889 1. — Böhmerwald, Bayr. Wald.

3. Subsp. feldbergensis nov. — Schwarzwald (Type vom Feldberg, Mus. G. Frey), Vogesen.

Skulptur und Farbe wie bei subsp. bohemica, aber der Körper ist merklich grösser, beim \$\mathcal{Q}\$ bis \$11 mm (9–10 mm bei bohemica) und

höher gewölbt.

4. Subsp. tussilaginis Suffrian 1851. — Pyrenäen, Asturien. 5. Subsp. senecionis Schummel 1843. — Sudeten, Karpathen.

Synonyme: gleissneri Suffrian 1851, cyanipennis Weise 1883, fraudulenta Weise 1883, janaceki Weise 1896, lissahorensis Weise 1896, tristicula Weise 1883.

6. Subsp. dinarica Apfelbeck 1912 (Glasn. Zem. Mus. Bosn. Herz. 24, p. 256); Apfelbeck 1916 (Wiss. Mitt. Bosn. Herz. 13, p. 373). — Bosnien, Herzegowina, Croatien, Serbien, Mazedonien, Bulgarien.

7. Subsp. albanica Müller 1948 (Atti Mus. Civ. Trieste 27, p. 96).

Nördl. Albanien.

8. Subsp. macera Weise 1884. — Julische Alpen, Karawanken, Koralpe.

Synonyme: gabrielis DEPOLI 1926 (Fiume 4, p. 103), dinarica DEPOLI 1940 (Fiume 15–16, p. 335), violaceicollis DEPOLI 1940 (l. c.).

- 9. Subsp. barii Schatzmayr 1943 (Natura 34, p. 29, fig.); Ruffo 1946 (Boll. Inst. Ent. Univ. Bologna 15, p. 176). Ligurische Alpen (Mte Lesima).
- 10. Subsp. magistrettii SCHATZMAYR 1941 (Natura 32, p. 163). Abruzzen.

11. Subsp. senilis Daniel 1903. — Meer-Alpen.

12. Subsp. **sumptuosa** REDTENBACHER 1849. — Südl. und östl. Schweiz und das angrenzende Gebiet der Westalpen in Frankreich, Vorarlberg, Tirol, Norditalien bis Venet. Alpen.

Synonym: nubigena Weise 1884.

14. Oreina speciosissima sp. geogr.

1. Subsp. **speciosissima** Scopoli 1763. Von Savoyen über die nördl. und östl. Schweiz, Vorarlberg, Bayern, Österreich bis auf die Balkanhalbinsel weit verbreitet und sehr variabel.

In der Schweiz gibt es mehrere biometrish trennbare Formen: Die Exemplare aus Graubünden (Rheintal) sind denen aus den Nordalpen am ähnlichsten, die vom Schwefelberg sind schmal gebaut und sehr stark glänzend, die von Kandersteg matter und kleiner, die von

¹ Wegen Homonymie muss folgende Änderung durchgeführt werden: Oreina (Anopachys) aurichalcea viridisplendens Bechyné 1950 (Ent. Arb. Mus. G. Frey 1, p. 148).

⁼ Chrysomela bohemica Müller 1948 (nec Weise 1889).

l'Avare sehr kurz gebaut. Alle diese Formen trennen sich schaff von der folgenden Rasse durch den mächtig gewölbten Körper ab.

Synonyme: violaceicollis DEPOLI 1940 (Fiume 15–16, p. 335), stilleri CSIKI 1953 (Ann. Hist.-Nat. Mus. Nat. Hung. (n. s.) 3, p. 130), guidonis CSIKI 1953 (l. c.).

2. Subsp. **troglodytes** Kiesenwetter 1861. — Pennin. Alpen,

südl. Schweiz bis Bernina, nördl. bis Dischmatal (bei Davos).

3. Subsp. perinii JAKOB 1953 (Studi Trent. Sci. Nat. 30, p. 132, Fig.). — Von Südtirol über Dolomiten bis in die Venet. Alpen.

Synonym: resplendens Daniel 1903 (nec Suffrian 1855).

4. Subsp. natarsia nov. — Südl. Steiermark (Type aus Zirbitzkogel, coll. Breit. Mus. G. Frey), Koralpe.

Kleiner als die vorige Form, 6-7 mm (7,5-9 mm bei subsp. perinii),

grob skulptiert, grün oder kupferig. Körper oval.

5. Subsp. pyhrgassia nov. — Gr. Pyhrgass, Nördl. Steiermark (Type, coll. Breit, Mus. G. Frey).

Noch kleiner als die vorige Rasse, ± 6 mm, Penis schlank, Körper

länglich.

Die Rassen 3-5 haben eine länger ausgezogene Penisspitze als die subsp. speciosissima s. str.

6. Subsp. crocetta nov. — Grajische Alpen (Type aus Colle Cro-

cetta, coll. Breit, Mus. G. Frey), Dauphiné.

Diese Form ist so glänzend wie die subsp. speciosissima, der Körper ist aber flach gewölbt wie bei der subsp. troglodytes.

7. Subsp. convergens Suffrian 1851. — Pyränen.

Synonym: pyrenaica Weise 1884.

8. Subsp. *priela* nov. — Asturia (Type aus M. Priela, coll. Breit,

Mus. G. Frey).

Durch die matte Oberseite und der Körperform ist diese Rasse der subsp. troglodytes ähnlich, durch die verdickten Palpen von allen übrigen Rassen verschieden. Körper blau oder grün.

9. Subsp. bisculpta nov. — Schwarzwald (Type aus coll. Breit,

Mus. G. Frey).

In Körperform der subsp. speciosissima s. str. ähnlich, die 33 sind aber merklich kleiner und viel gröber skulptiert als die 99. Diese Art des Sexualdimorphismus kommt bei keiner anderen Rasse vor.

10. Subsp. fuscoaenea Schummel 1843. — Thüringerwald, Fichtelgebirge, Erzgebirge, Sudeten, Beskiden, Tatra, Böhm.-Mähr. Höhe,

Böhmerwald, Bayr. Wald.

Synonyme: ignita Letzner 1852, coerulescens Letzner 1852, violacea Letzner 1852, nigrescens Letzner 1852, pretiosa Letzner 1852, viridis Letzner 1852, nigrocoerulea Letzner 1852, fuscocuprea Letzner 1852, nigroaenea Letzner 1852, viridiaenea Letzner 1852, schummeli Weise 1883, letzneri Weise 1883, silesiaca Weise 1884.

11. subsp. juncorum Suffrian 1851. — Karpathen.

Synonym: carpathica Kraatz 1859.

15. Oreina elegans ARAGONA 1830

Meer-Alpen, Ligurische Alpen. Synonym: genei Suffrian 1851.

16. Oreina elongata sp. geogr.

- 1. Subsp. elongata Suffrian 1851. Südtirol, Lessin. Alpen. Ruffo 1946, Boll. Inst. Entom. Univ. Bologna 15, p. 178, Fig. Synonym: tridentina Franz 1949 (Zbl. Ges. Geb. Ent. 3, p. 15 und 24), aenea Suffrian 1851.
- 2. Subsp. styriaca Franz 1949 (l. c., p. 15). Kärnten, östl. Steiermark.
- 3. Subsp. **cyanea** Suffrian 1851. Südl. Schweiz und die angrenzenden Gebiete Frankreichs und Italiens.

Synonyme: elongata Franz 1949 (l. c., p. 12), ruffoi Franz 1949

(l. c., p. 23).

4. Subsp. occidentalis Ruffo 1946, Boll. Inst. Ent. Univ. Bologna 15, p. 180, Fig.; Franz 1949 (l. c., p. 23). — Meer-Alpen, Grajische Alpen.

Synonym: gallica Franz 1949 (l. c., p. 17).

- 5. Subsp. siparii Luigioni 1931 (Atti Pont. Acc. Sci. 83, p. 3, Fig.); Schatzmayr 1941 (Natura 32, p. 164); Schatzmayr 1943 (Natura 34, p. 29); Ruffo 1946 (Boll. Inst. Ent. Univ. Bologna 15, p. 176). Zentral-Appeninen.
- O. elongata SCHATZMAYR 1943 (l. c., p. 29) aus den Emil. Appeninen ist wahrscheinlich eine eigene geographische Form.

17. Oreina frigida Weise 1883

Von der Schweiz über die Zentral-Alpen bis Tauern.

Synonyme: monticola Suffrian 1851 (nec Duftschmidt 1825), cupreata Weise 1887, kiesenwetteri Weise 1884, rhaetica Weise 1884.

18. Oreina redikorzevi JACOBSON

1925, Rev. Russe Ent. 19, p. 14. Sajan.

ALPHABETISCHES REGISTER

	Seite	Sei	te
addita Roubal		apfelbecki WINKL 8	
aenea Suffr		arrogans Apfelb 8	7
aeneoviridis JACOBS	. 88	atramentaria Weise 8	6
aenescens Suffr		auberi David 8	7
aerosa WEISE	. 87	aurata Weise 8	8
albanica Müll		auricollis Stierl 8	
alpestris SCHUM		aurulenta Suffr 8	
alpina Weber		balcanica JAKOB 8	
amethystina Weise		balcanica Weise 8	
anderschi Duft	. 83	banatica Weise 8	
anthrisci Weise		barii Schatzm 9	

JAN BECHYNÉ

						;	Seite	Seite	е
basilea GEBL							88	fontinalis Weise 84	1
bicolora Weise							84	foveolata FALD 88	
bifrons F							87	fraudulenta Weise 91	
bisculpta Bech			•			i	92	fuscoaenea Schumm 92	•
blühweissi MARCH							86	fuscocuprea LETZN	
bodemeyeri WEISE							85	gabrielis DEPOLI	
bohemica Weise							91	gadmena BECH	
bohuslavi Fleisch.							84	gaertneri WEISE	
bosnica Appelb							86	gallica Franz	
bosnica DEPOLI							86	ganglbaueri JAKOB	
bulgarica OBENB							90	gaukleri Bech	
cacaliae SCHRANK							90	genei Suffr 9	
cadorensis BECH							87	gersfeldiana Bech	
candens WEISE							90	glacialis Weise	
carnica Müll							83	gleissneri Suffr	
carpathica KRAATZ.							92		
							90		
cepelarensis OBENB coelestina Luig							86		
	•	•		•	٠	٠		haemoptera PANZ 8	
coelicolor OBENB							90	heeri Suffrian 8	
coerulea OLIV						•	82	hercegovinensis BECH 8	
coeruleolineata DUFT.			•	٠	•	٠	91	heterocera REITT 8	
coeruleoviridis DEPOLI		•	٠	•	•	•	86	huberi Bech 8	-
			•			٠	86	humeralis DEPOLI 8	
coerulescens LTZN							92	ignita COMOLI 8	
collucens DAN						٠	82	ignita Letzn 9	
commutata Suffr							89	illustris DAN 8	
convergens Suffr					•	٠	92	imitatrix APFELB 8	
croatica APFELB					•	•	85	intricata GERM 8	
croatica Weise					•	٠	89	isofastuosa Bech 9	
crocetta BECH							92	janaceki Weise 9	•
cuprea Csiki							90	juncorum Suffr 9	
cupreata Weise							93	kaprunensis Bech 8	
cuprescens JACOBS							88	kiesenwetteri WEISE 9	
cuprina Weise							82	kraussi Весн	
curtula APFELB							85	letzneri Weise 9	
cyanea Suffr							93	lissahorensis Weise 9	
cyanescens WEISE							88		7
cyanicollis Depoli .							86		0
cyanipennis WEISE .							91		9
decora RICHT							87		2
delaunayi MALLET .							83		6
depolii Csiki							86		88
diabolica MARCH							88	macera Weise 9	1
dinarica Appelb							91	magistrettii Schatzm 9	1
discivittis DEPOLI							86	maritima DAN 8	37
discolor WEISE							86	marsicana Luig 8	35
distinctissima ULAN.							89	marxzellana BECH 8	3
divisoria BECH							89	matheyi MATCHA 8	37
dorsalis WEISE							89		39
elegans ARAGONA							93		38
elongata Suffr							93		35
excellens WEISE				•			86		38
fairmairei WEISE	•		•	٠	•		90		38
fairmairiana Gozis .	•	•	•	•	•	•	90		34
feldbergensis Bech.	•	•	•	•	•	•	91		90
(. II D	•		•	•	•	•	82		37
jonestrettuna DAN	•	•	•	•	•	•	02	monneous Dorr	, ,

		Seite	Seite
monticola Suffr		93	schummeli Weise 92
murriauxi Weill		89	seminigra Weise 83
natarsia Bech		92	senecionis Schum 91
navarica DAVID		85	senilis Dan 91
nigriceps FAIRM		89	serbica Apfelb 83
nigrina Suffr		85	serena WEISE 90
nigripennis Burl		82	sibylla Binaghi 89
nigritula WEISE		83	silesiaca Weise 92
nigrescens LETZN		92	simplex BURLINI 87
nigroaenea LETZN		92	siparii Luig 93
nigrocoerulea JACOBS		88	smaragdella MARCH 85
nigrocoerulea LETZN		92	smaragdina Weise 82
nivalis HEER		88	speciosa F 86
nobilis WALTL		83	speciosissima GAUKL 84
nubigena Weise		91	speciosissima Scop 91
nubila Weise		86	splendens Suffr 88
obenbergeri MARCH		88	splendidula FAIRM 90
occidentalis Ruffo		93	stejskali Fleisch 84
olivacea Weise		84	stilleri Csiki 92
опеда Весн		83	straubiana March 85
orientalis Weise		90	stussineri David 87
papei WEISE		90	stussineri Weise
pavonina March		86	styriaca Franz
peirolerii BASSI		89	sulcata Gebl
péneaui David		90	sumptuosa Redtenb 91
pennina BINAGHI		89	superba OLIV
perinii JAKOB		92	tenebrosa Weise 82
phalerata GERM		87	transsylvanica Weise 88
phalerata REDTB	• •	86	tricolor Appelb 90
plagiata Suffr			tridentina Franz
polonina Bech		85	tristicula Weise 91
polymorpha KRAATZ		84	tristis F
praefica Weise		90	troglodytes Kiesw
pretiosa Letzn		92	tussilaginis Suffr
pretiosa REDTENB		86	umbrosa Weise
pretiosa Suffr		86	variabilis Weise
priela Bech		92	venusta Suffr
pseudoexcellens Luig		86	vesulina DAN
pseudolitturata Müll		86	vinariensis Weise 84
pseudoviridis March		88	violacea Letzn
punctatissima Suffr		84	violaceicollis Depoli 91
purkynei OBENB		90	virens IACOBS
putoni Weise		85	virgo Weise
pyhrgassia Bech		92	virgulata GERM
. 1777		92	viridescens Weise
D	•	83	7. 7
rareua BECH	•	87	141 5
		93	
redikorzewi JACOBS		93 92	viridula BINAGHI
resplendens DAN			
retenta WEISE		89	viridis Duft
rhaetica WEISE		93	viridis Letzn
rivularis WEISE		84	viscoi Schatzm
ruffoi FRANZ		93	vittigera Suffr
rufipes WEISE		89	waldenburgi MÜLL
rugulosa Suffr		83	weisei Krauss 85
schipkana JAKOB	٠	89	