

# Zur Verbreitung und Systematik der Erebien

Werner Vogler

Unter den dunklen Erebien der Paläarktis sind nicht nur die asiatischen Arten begehrt, sondern auch aus dem europäischen Raum kennen wir eine ganze Reihe von Tieren, die sich jeder gern seiner Sammlung einverleiben möchte, weil sie außerordentlich selten sind.

Noch nicht alle Erebien sind voll erforscht, es gibt in dieser ungemein schwierigen Gruppe viele ungelöste Probleme, beispielsweise in der Biologie und in der Unterteilung der Subspezies.

Allein in den vergangenen fünfzehn Jahren erfolgte die Veröffentlichung von zahlreichen neuen Subspezies. Hier einige Beispiele:

1. Erebia ligea ssp. suederlandica Arnscheid und Roos (Dortmunder Beitr. zur Landeskunde, 1976, 10:23-26, Abb. 1)

Typenfundort: Westfalen, Rothaargebirge, Röspetal (Holotypus und Allotypus). - Paratypen: Laasphe/Sauerland, Arnsberger Wald, Sassmannshausen, Dornbruch und Lützel bei Olpe, Wiebelhäuser Tal bei Siegen, Röspetal.

2. Erebia niponica ssp. nyukasana Murayama (Z. Wiener E. Ges., 1963, 5:102-105, Abb. 5,6,11,12)

Typenfundort: Mitteljapan, Berg Nyukasayama.

3. Erebia neoridas ssp. ina Arnscheid und Roos (Nachri.blatt Bayer. Ent., 1977, 6:110-119, Abb. 6)

Typenfundort: Südfrankreich, Montagne de Lure /Basses Alpes, St. Etienne.

Glücklicherweise können wir anhand des Tagfalterbandes von Higgins die Spezies von Europa mühelos aneinanderreihen. Da die Reihenfolge im Satz-Werk überholt ist und nicht mehr dem neusten Stand entspricht, ist bei den Erebien eine kleine Lücke zu schließen.

Es fehlt ein System, nachdem man auch die asiatischen Arten der Paläarktis der Sammlung einfügen kann.

Dieses System haben die Erebien - Spezialisten Herr Arnscheid und Herr Roos, beide aus Bochum, entworfen,

das auf der natürlichen Verwandtschaft der Arten aufbaut. Sie sind damit einverstanden, es an dieser Stelle zu veröffentlichen. Ich selbst habe die Verbreitung ein wenig ergänzt.

Die Zahl der berücksichtigten Spezies beläuft sich auf 80.

Die hübsche "*Erebia phegea* Bkh.", die nur unzureichend systematisiert war, wird von Herrn Arnscheid und Roos im Gegensatz zu früher, wo das Tier am Ende der Gattung *E r e b i a* zu finden war, davor gestellt und erhält den Gattungsnamen *Proterebia* Roos und Arnscheid in litt.

Dieser Name wird noch veröffentlicht, er ist hinter *Callerebia* und vor *Erebia* einzuordnen.

#### Proterebia Roos und Arnscheid in litt.

1. *P. phegea* Bkh. (Genotypus = Typus der Gattung)
2. *P. dalmata* God. Vielleicht eigene Art (afer ssp. *dalmata* God.)

#### E r e b i a D a l m a n

1. *E. ligea* L. (Genotypus) Europa, Asien bis Kamtschatka, Japan
2. *E. euryale* Esp. Spanien, Frankreich, Deutschland, Balkan bis Ural, Altai.
3. *E. jennisseiensis* Trybom. Zentral - und NO - Sibirien, Altai, Sajan, Mongolei
4. *E. aethiops* Esp. Westeuropa durch Asien bis Sajan
5. *E. nipponica* Jans. Japan, Kurilen, Sachalin
6. *E. melusina* H.S. (*aethiops* ssp. *melusina* H.S.) Türkei, Armenien, Kurdistan
7. *E. melancholica* H.S. Kaukasus, Armenien, Altai
8. *E. neoridas* Bsd. Frankreich, Italien, Spanien
9. *E. neriene* Boeber (*sedakovii* Ev.) Sibirien, Sajan, Kentei, Altai, Kuntun, Sachalin, Mongolei, Kamtschatka
10. *E. alcmena* Gr.-Gr. Westchina, Minschan, Kansu, Kuku-Nor, Richthofengebirge
11. *E. zapateri* Ob. Spanien
12. *E. manto* Schiff. Alpen, Vogesen, Frankreich, Karpaten, Tatra
13. *E. pharte* Hb. Alpen, Vogesen, Tatra
14. *E. eriphyle* Frr. Alpen
15. *E. melampus* Füssl. Alpen
16. *E. kefersteini* Ev. Sibirien, Sajan, Altai, Khamardaban
17. *E. kindermanni* Stgr. Altai

18. *E. claudina* Bkh. (arete F.) Österreich
19. *E. sudetica* Stgr. Schweiz, Sudeten, Tatra, Rumänien
20. *E. epiphron* Knoch. Gebirge Europas ohne Skandinavien und  
Finnland
21. *E. flavafasciata* Heyne. Schweiz
22. *E. christi* Rätz. Schweiz
23. *E. serotina* Desc. und De Lesse. Pyrenäen
24. *E. orientalis* Elwes (*epiphron* ssp. *orientalis* Elwes).  
Bulgarien, eigene Art

*E. gorge* - Gruppe

25. *E. gorge* Hb. Alpen, Spanien, Tatra, Albanien, Bulgarien,  
Italien
26. *E. aethiopella* Hffmgg. (*gorgophone* Bellier). Alpen,  
Mazedonien, Bulgarien
27. *E. gorgone* Bsd. Pyrenäen
28. *E. mnestra* Hb. Alpen, Tatra

*E. styx* - Gruppe

29. *E. styx* Frr. (reichlini H.S.). Alpen
30. *E. stirius* God. (nerine Frr.). Alpen
31. *E. montanus* Prun. (goante Esp.). Alpen, Italien, Tatra
32. *E. pronoe* Esp. Pyrenäen, Alpen, Tatra, Mazedonien, Kar-  
paten, Bulgarien
33. *E. scipio* Bsd. Alpen

*E. meolans* - Gruppe

34. *E. meolans* Prun. (*stygne* O.). Thüringer Wald, Alpen,  
Italien, Spanien, Sudeten, Karpaten, Frankreich
35. *E. triaria* Prun. (*evias* God.). Italien, Portugal, Spanien,  
Frankreich, Alpen, Jugoslawien, Albanien
36. *E. palatica* Chapm. Spanien
37. *E. rossi* Curtis. Ural, Sibirien bis Altai, Sajan
38. *E. fletcheri* Elwes (*dabanensis* ssp. *fletcheri* Elwes).  
Sajan, Altai, Irkutsk

*E. tyndarus* - Gruppe

39. *E. cassioides* R. und Hohenw. (*neleus* Frr.). Spanien bis  
Balkan
40. *E. tyndarus* Esp. Alpen
41. *E. nivalis* Lork. und De Lesse. Alpen
42. *E. calcaria* Lork. Alpen
43. *E. hispania* Btlr. Spanien
44. *E. ottomana* H.S. West- und Südeuropa, Türkei

45. *E. graucasica* Jach. (*tyndarus* ssp. *graucasica* Jach.).  
Gute Art, Kaukasus
46. *E. dromulus* Stgr. (*tyndarus* ssp. *dromulus* Stgr.). Gute  
Art, Ostküste des Schwarzen Meeres, Türkei, Iran,  
Armenien, Kaukasus
47. *E. callias* Edw. Kaukasus, Iran, Altai, Sajan
48. *E. iranica* Gr.-Gr. Iran

*E. medusa* - Gruppe

49. *E. medusa* Schiff. Europa, Türkei, Asien bis Amur
50. *E. polaris* Stgr. Lappland, Nordasien bis zur Lena
51. *E. uralensis* Stgr. (*medusa* ssp. *uralensis* Stgr.). Ural,  
Kirgisiensteppe, Sibirien
52. *E. epipsodea* Btlr. (*medusa* ssp. *epipsodea* Btlr.). Eigene  
Art, Sibirien
53. *E. oeme* Hb. Europa
54. *E. alberganus* Prun. (*ceto* Hb.). Alpen, Italien, Bulgarien
55. *E. maurisius* Esp, (*sajana* Goltz, *hilaris* Goltz). Altai,  
Sajan, Tarbagatai
56. *E. theano* Tausch (*maurisius* ssp. *theano* Tausch). Altai,  
Tannuolagebirge
57. *E. kozhantshikovi* Shelj. Sibirien, polares Uralgebiet
58. *E. dabanensis* Ersch. Ostsibirien, Sajan, Tunkun, polares  
Uralgebiet
59. *E. hewitsonii* Led. Kaukasus, Armenien, Iran

*E. pluto* - Gruppe

60. *E. pluto* Prun. Alpen, Abruzzen
61. *E. lefebvrei* Bsd. Spanien
62. *E. melas* Herbst. SO-Europa

*E. embla* - Gruppe

63. *E. embla* Thnbg. Skandinavien, Finnland, Sowjetunion,  
Sibirien bis Altai, Sajan, Kamtschatka
64. *E. disa* Thnbg. Arktisches Nordeuropa, Sibirien, Sajan,  
Mongolei
65. *E. cyclopius* Ev. Ural, Altai, Sajan, Kentëi, Amur,  
Askold

*E. wanga* - Gruppe

66. *E. wanga* Brem. (*tristis* Brem. ). Amur

E. magdalena - Gruppe

(E. magdalena Strecker, Nordamerika)

67. E. errinnyn Warren (erinna Stgr. ). Ost - Sajan

68. E. fasciata Btlr. Polares Uralgebiet, nörd. Sibirien, Ost-sibirien

E. edda - Gruppe

69. E. edda Men. (intermedia Trybom). Ural, Altai, Jenissei, Amur

70. E. turanica Ersch. Pamir, Tadschikistan, Tian-Shan

71. E. meta Stgr. Turkestan, Pamir, Tian-Shan, Aksu

72. E. ocnus Ev. Alatau, Tian-Shan

73. E. sibo Alph. Tian-Shan, Pamir

74. E. radians Stgr. (progne G.). Turkestan, Transalai, Juldus

75. E. discoidalis Kirby (lena Christ.). Polares Uralgebiet, Jenissei, Sajan, Mittelsibirien bis Amur

76. E. kalmuka Alph. Tian-Shan, Kuldscha

E. atramentaria - Gruppe

77. E. atramentaria B.-H. China

E. pandrose - Gruppe

78. E. pandrose Bkh. (lappona Thnbg.). Skandinavien, Finnland, von den Pyrenäen bis Mittelasien

79. E. sthenny Graslin . Pyrenäen

E. epistygne - Gruppe

80. E. epistygne Bkh. SW - Europa

Werner Vogler, Eichendorffstr. 15, 6367 Karben - Petterweil

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Nachrichten des Entomologischen Vereins Apollo](#)

Jahr/Year: 1979

Band/Volume: [AF\\_4](#)

Autor(en)/Author(s): Vogler Werner

Artikel/Article: [Zur Verbreitung und Systematik der Erebien 1-5](#)