

Zeitschrift: Mitteilungen der Entomologischen Gesellschaft Basel
Herausgeber: Entomologische Gesellschaft Basel
Band: 25 (1975)
Heft: 2

Artikel: Ergänzungen zur Grossschmetterlingsfauna des Naturreservates "Marchauen" bei Marchegg (Niederösterreich)
Autor: Cleve, K.
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-1042469>

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: 22.01.2026

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

ERGAENZUNGEN ZUR GROSSCHMETTERLINGSF AUNA DES NATURRE-
SERVATES "MARCHAUE" BEI MARCHEGG (Niederösterreich) *)

K. Cleve

Durch die erneute freundliche Vermittlung von Herrn Dr. KASY ermöglichte mir der österreichische Stifterverband für Naturschutz, auch im Jahre 1974 in dem dem World Wild-Life Fund anteilig gehörenden Naturreservat "Marchauen" weitere Schmetterlingsbeobachtungen durchzuführen, wofür an dieser Stelle vielmals gedankt sei.

Mein Sohn Karl-Heinz konnte mich auch diesmal dabei unterstützen. Bezuglich der örtlichen Gegebenheiten ist auf die Hauptarbeit zu verweisen. Im Jahre 1974 wurde das Naturreservat vom 1. bis 2. April und vom 2. bis 16. August aufgesucht. Da sich die Beobachtungen alle im Jahre 1974 abspielten, wurde nachstehend diese Jahreszahl fortgelassen.

Folgende Abkürzungen werden verwendet:

FW: FORSTER-WOHLFAHRT; vor der Nr. aus "Schmetterlinge Mittel-europas"

K: KOCH; vor der Nr. aus Band IV "Spanner"

L2: Leuchtstelle 2, am Deich bei Marchegg gegenüber der Schlosswiese

L3: Leuchtstelle 3, Marchau, 1 km westlich von Marchegg. Im Wald

L4: Leuchtstelle 4, Waldrand an der Wehrwiese, 3 km NNW von Marchegg

L-D: Leuchtstelle am Deich auf der anderen Seite der Wehrwiese

L-S: Laternen vor Schloss Marchegg

M: Marchauen

N: Nani-Au

Bisher waren 335 Grossschmetterlingsarten aus dem Naturreservat "Marchauen" mitgeteilt worden. In den nachstehenden Ergänzungen werden weitere 66 Arten hinzugefügt. Damit steigt die Zahl der nachgewiesenen Arten auf 401 an. Soweit nachstehend keine Angabe über die Häufigkeit gemacht wird, handelt es sich um Einzelbeobachtungen.

Die 66 neu festgestellten Arten verteilen sich wie folgt:

A Tagfalter (Diurna): Bisher 42 Arten, nunmehr 47 Arten

- 336. (FW: 2) Iphiclides podalirius L. Segelfalter 3.8. N SO-Rand
- 337. (FW: 17) Anthocaris cardamines L. Auroraflalter 2.4. N mehrfach
- 338. (FW: 71) Minois dryas Scop. 3.8. M: Deich b. Marchegg, N: Südrand
- 339. (FW: 100) Inachis io L. Tagpfauenauge 2.4. N mehrfach
- 340. (FW: 208) Carcharodus alceae Esp. 5.8. M "Spielmais" 2mal

B Spinner und Schwärmer (Bombyces und Sphingides): Bisher 66 Arten, nunmehr 79 Arten

- 341. (FW: 257) Lymantria dispar L. 5.8. ♂ am Tag, 16.8. ♂ L-D
- 342. (FW: 270) Eilema pygmaeola Dbld. ssp. pallifrons Z. 2.8. L3
- 343. (FW: 271) Eilema lutarella L. 16.8. L-D
- 344. (FW: 310) Panaxia quadripunctaria L. 16.8. L-D
- 345. (FW: 329) Thaumatopoea processionea L. 14.8. L4 3mal
- 346. (FW: 344) Drymonia ruficornis Hufn. (chaonia Hbn.) Von der im Mai/Juni fliegenden Art wurde am 14.8. ein vertrocknetes Exemplar im Spinnenweb einer Fensternische bei Schloss Marchegg gefunden.

*) Vgl. diese Mitteilungen N.F./24. Jahrgang (1974), Nr. 2, S. 37-52.

347. (FW: 365) Closteria curtula L. Erpelschwanz 1.4. L2, 5.8. L-S
 348. (FW: 396) Zygaena filipendulae L. 3.8. Deich westlich Marchegg
 WOLFSBERGER det.
 349. (FW: 431) Tethea duplaris L. 14.8. L4 2mal
 350. (FW: 458) Trichiura crataegi L. Weissdornspinner 6.8. L4
 351. (FW: 467) Pachygastria trifolii Schiff. Kleespinner 14.8. L4 3mal
 352. (FW: 469) Philudoria potatoria L. Grasglucke 2. bis 14.8. L3 und
 L4 10mal
 353. (FW: 633) Hepialus sylvina L. 14. und 16.8. L4 und L-D 4mal

C Eulen (Noctuidae): Bisher 127 Arten, nunmehr 156 Arten

354. (FW: 648) Euxoa aquilina Schiff. 5. und 6.8. L-S und L4 je 1mal
 355. (FW: 701a) Noctua interposita Hbn. 14.8. L4 Schon BOURSIN gab
 "Baumgarten" als Fundort dieser Art an (Z. Wiener Ent.
 Ges., Bd. 74, 1963, S. 201).
 356. (FW: 702) Noctua comes Hbn. (ohne Costalfleck) 2.8. Bei L3 am
 Köder
 357. (FW: 744) Naenia typica L. 14.8. L4
 358. (FW: 770) Mamestra brassicae L. 6.8. L4, 16.8. L-D
 359. (FW: 784) Hadena rivularis F. (cucubali Schiff.) 2.8. L3
 360. (FW: 810) Xylomiges conspicillaris L., f. melaleuca View. 1.4. L2
 361. (FW: 817) Orthosia gracilis Schiff. 1. und 2.4. L2 3mal
 362. (FW: 818) Orthosia stabilis Schiff. 1.4. L2 2mal
 363. (FW: 819) Orthosia incerta Hufn. 1.4. L2 4mal
 364. (FW: 821) Orthosia gothica L. 1. und 2.4. L2 20mal
 365. (FW: 853) Amphipyra pyramidea L. 14.8. bei L4 ca. 10mal am Kö-
 der. 2 ♂♂ von M. GERSTBERGER, Berlin, genital be-
 stimmt.
 366. (FW: 853a) Amphipyra berbera Rungs 14.8. bei L4 ca. 6mal am
 Köder. 1 ♂ und 2 ♀♀ von M. GERSTBERGER, Berlin,
 genital bestimmt. Da nur Exemplare mit kräftigen Ring-
 makeln gefangen wurden, ist der Anteil von berbera
 gegenüber pyramidea bei den gefangenen Tieren vermut-
 lich höher, als es dem wahren Verhältnis entspricht.
Amphip. berbera wurde erst 1968 als in Mitteleuropa
 vorkommend erkannt (vgl. URBAHN, Ent. Nachr., Bd.
 12, 1968, S. 97-102).
 367. (FW: 857) Amphipyra tragopoginis Cl. 2. bis 14.8. bei L3 und L4
 18mal am Köder
 368. (FW: 862) Thalpophila matura Hufn. 6.8. L-S
 369. (FW: 907) Apamea ophiogramma Esp. 2.8. L3
 370. (FW: 913) Miana furuncula Schiff. (bicoloria Vill.) 16.8. L-D
 371. (FW: 937) Hydraecia micacea Esp. 2.8. L-S
 372. (FW: 978) Athetis lenta Tr. (furvula Hb.) 2.8. L3 2mal WOLFS-
 BERGER det. Südliche Art, die hier etwa die Nord-
 grenze ihrer Verbreitung erreicht.
 373. (FW: 1085) Conistra vaccinii L. 1.4. L2 je 1mal am Licht und Kö-
 der
 374. (FW: 1133) Euthales (Bryophila) algae F. 14.8. L4 2mal
 375. (FW: 1149) Arsilonche albovenosa Goeze 14.8. L-S
 376. (FW: 1150) Subacronicta megacephala Schiff. 2. bis 14.8. L3 und
 L4 5mal
 377. (FW: 1157) Hyboma (Acronycta) strigosa Schiff. 2.8. L3
 378. (FW: 1159) Pharetra auricoma Schiff. 6. und 14.8. L4 4mal

379. (FW: 1163) Craniophora ligustri Schiff. 2. und 6.8. L3 und L4 9mal; darunter 1 Stammform, 2 Uebergangsformen und 4 f. nigra Tutt.
380. (FW: 1229) Catocala nupta L. Rotes Ordensband. 2. bis 14.8. Bei L3 und L4, 30mal am Köder
381. (FW: 1281) Zanclognatha grisealis Schiff. 2.8. L3
382. (FW: 1288) Hypena rostralis L. 14.8. Bei L4 am Köder

D Spanner (Geometridae): Bisher 100 Arten, nunmehr 119 Arten

383. (K: 12) Chlorissa viridata L. 8.6.1973 L4 URBAHN det.
384. (K: 29) Cosymbia punctaria L. 2. und 14.8. L3 und L4 5mal
385. (K: 55) Sterrha muricata Hufn. 2. und 5.8. L3 und L-S 3mal
386. (K: 81) Ortholita chenopodiata L. (limitata Scop.) 2.8. L3 3mal, 3.8. N am Tage
387. (K: 99) Nothopteryx carpinata Bkh. 1.4. L2
388. (K: 115) Lygris testata L. N 3.8. am Tage. Auf feuchter, mooriger Wiese
389. (K: 140) Cidaria designata Hufn. 2.8. L3 5mal
390. (K: 189) Cidaria lugdunaria H.-S. 6.8. L4
391. (K: 207) Asthenia anseraria H.-S. 14.8. L4 2. Generation
392. (K: 228) Eupithecia centaureata Schiff. (oblongata Thnbg) 2. bis 6.8. L3, L4 und L-S je 1mal
393. (K: 245) Eupithecia icterata Vill. (subfulvata Haw.) 2.8. L3
394. (K: 274) Anticollix sparsata Tr. 2.8. L3
395. (K: 278) Horisme tersata Schiff. 5.8. L-S
396. (K: 294) Anagoga pulveraria L. 2. und 6.8. L3 und L4 10mal
397. (K: 299) Ennomos autumnaria Wernbg. 16.8. L-S
398. (K: 304) Selenia bilunaria Esp. 1.4. L2 2mal, 2.8. L3
399. (K: 315) Plagodis dolabraria L. 2.8. L3
400. (K: 342) Erannis marginaria Bkh. 1.4. L2
401. (K: 348) Lycia hirtaria C1. 1.4. L-S, 2.4. L2

Bezüglich des Auftretens verdunkelter Formen wurde 1974 festgestellt: Tethea or Schiff., die Nr 92 der Hauptarbeit, wurde in 1 Stammform, 5 Uebergangsformen und 12 f. albingensis Warn. beobachtet. Die vorstehende Nr. 379, Craniophora ligustri Schiff., trat in 1 Stammform, 2 Uebergangsformen und 4 f. nigra Tutt. auf.

Adresse des Verfassers:

Dr. Carl Cleve
Fasanenstr. 39

D-1 B e r l i n 15