

Über die Lepidopteren-Fauna von Langenzersdorf bei Wien.

Von

Johann **Prinz** in **Wien**.

Die Ortschaft Langenzersdorf liegt an der österreichischen Nordwestbahn circa 12 Km. von Wien am Fusse des Bisamberges, des letzten Ausläufers vom Manhardtsgebirge, zugleich am nördlichen Ufer des Donaustromes, (gerade gegenüber dem weit bekannteren Klosterneuburg) und war seit jeher ein beliebter Ausflugsort und Sammelplatz für die Wiener Botaniker und Entomologen, welche dort auf einem verhältnissmässig kleinen Gebiete eine ausserordentlich artenreiche Flora und Fauna vereinfanden.

In den Auen an der Donau konnten die Entomologen nebst den zahlreichen, an Pappeln, Weiden, Ulmen, Eschen etc. lebenden Insecten auch einen ausgiebigen Fang an jenen Arten machen, deren Raupen an Sträuchern und Unterholzpflanzen, Kräutern und Gräsern leben, da hievon vielerlei Arten und meist in Menge vertreten sind.

Die hier vorkommenden Lepidopteren sind fast durchwegs dieselben Arten, welche in den Donau-Auen nächst Wien, namentlich im unteren Prater gefunden werden.

Eine ganz verschiedene Flora und Fauna zeigt dagegen der Bisamberg, ein gegen die Donau steil abfallender, gegen Norden etwas sanfter verlaufender Bergkegel aus escänem Sandstein; die südseitigen Hänge waren früher durchwegs mit Reben bepflanzt, die den berühmten Bisamberger lieferten. Leider wurden dieselben durch die Phylloxera total verwüstet und erst in den letzten Jahren wieder successive durch neue Anpflanzungen fremder Reben wieder der Cultur zugeführt, bis auf einige noch mit Unkräutern, Dornestrüpp und Wachholder bewachsene Flächen und die in den letzten Jahren zu grösserer Bedeutung gelangten Steinbrüche. Das Plateau

des Bisamberges besitzt grössere Anpflanzungen von Eichen, Kiefern und Birken, ferner kleinere Bestände von Akazien, Eschen und Ahorn. Der im Allgemeinen ziemlich magere Grund macht nur solchen Pflanzen das Fortkommen möglich, welche geringere Ansprüche an die Bodenbeschaffenheit stellen und mehr steinigem Boden lieben. Entsprechend diesem Pflanzenwuchse ist auch die Insectenfauna und sind die Lepidopteren des Bisamberges vielfach identisch mit jenen der Mödlinger Umgebung.

Ich habe die eigenen Sammelresultate während eines Zeitraumes von 10 Jahren in dem nachfolgenden Verzeichnisse niedergelegt, welches vorläufig nur die Macrolepidopteren behandelt.

Papilio Podalirius L. Von Mai bis Juli in den Auen, vereinzelt auch am Bisamberge.

„ *Machaon* L. In zwei Generationen Mai und Juli am Bisamberge und in den Gärten des Ortes.

Thais Polyxena Schiff. In den Auen in früheren Jahren häufig; durch Ausholzung und Flussregulierung ist dieses Gebiet, wo die Futterpflanze der Raupe vorkam, sehr eingeschränkt worden und das Vorkommen in letzterer Zeit ein seltenes.

Aporia Crataegi L. Am Bisamberge und in den Gärten.

Pieris Brassicae L.

„ *Rapae* L.

„ *Napi* L.

} In zwei Generationen überall häufig.

Pieris Daplidice L. In zwei Generationen am Bisamberge, nicht häufig.

Anthocharis Cardamines L. Am Bisamberge und in den Auen.

Leucophasia Sinapis L. In den beiden Generationen *Lathyri* Hb. und *Diniensis* B. überall.

Colias Hyale L.

„ *Myrmidone* Esp.

„ *Edusa* F.

} In zwei Generationen am Bisamberge und in den Lichtungen der Auen.

Gonopteryx Rhamni L. Am Bisamberge.

Thecla Betulae L.

„ *Spini* Schiff.

„ *W album* Knoch.

„ *Pruni* L.

„ *Quercus* L.

„ *Rubi* L.

} Am Bisamberge und den Gebüschchen der eingeschütteten Seitenthäler.

Polyommatus v. Rutilus Wernb. Vereinzelt in den Auen.

„ *Hippothoë* L.

„ *Dorilis* Hfn.

Polyommatus Phlaeas L. und die zweite Generation.

„ v. Eleus F. Sämmtlich auf dem Bisamberge.

Lycaena Argiades Pall. Nebst der ersten Generation.

„ v. Polysperchon Bergstr.

„ Argyrotoxus Bergstr.

„ Argus L.

„ Icarus Rott.

„ Amanda Schn. Am Bisamberge Ende Juni.

} Am Bisamberge in zwei Genera-
tionen.

Lycaena Bellargus Rttb.

„ Corydon Poda

„ Hylas Esp.

„ Meleager Esp.

„ Damon Schiff.

} Von Ende Juni bis Ende August
am Bisamberge.

„ Argiolus L.

„ Minima Füssl.

„ Semiargus Rttb.

„ Cyllarus Rttb.

} Am Bisamberge.

Nemeobius Lucina L. Am Bisamberge und in den Donauauen.

Apatura Iliia Schiff. und

„ v. Clytie Schiff.

} In den Donauauen.

Limnitis Sybilla L.

„ Lucilla F.

} In den Donauauen und den Thälern des
Bisamberges.

Vanessa Levana L. und

„ v. Prorsa L.

„ C. album L.

„ Polychloros L.

„ L. album Esp.

„ Urticae L.

„ Io L.

„ Antiopa L.

„ Atalanta L.

„ Cardni L.

} Beide in den Donauauen.

} In den Donauauen.

Melitaea Cinxia L.

„ Phoebe Knoch.

„ Athalia Rottb.

„ Aurelia Nick.

} Am Bisamberge und in dessen Thälern.

Argynnis Euphrosyne L.

„ Dia L.

„ Lathonia L.

„ Aglaja L.

} In den Donauauen; seltener am
Bisamberge.

- Argynnis Adippe* L. } In den Donauauen; seltener am Bisam-
 „ *Phaphia* L. } berge.
Melanargia Galathea L. In den Auen und am Bisamberge.
Erebia Medusa Fabr. In den Donauauen.
Satyrus Hermione L. }
 „ *Circe* F. } Am Bisamberge.
 „ *Briseis* L. }
 „ *Semele* L. }
 „ *Arethusa* Esp. } In den Auen.
 „ *Dryas Scop.* }
Pararge Maera L. In den Auen, vereinzelt am Bisamberge.
Epinephele Janira L. }
 „ *Hyperanthus* L. } In den Auen.
Coenonympha Iphis Schiff.
 „ *Arcania* L.
 „ *Pamphilus* L. und die zweite Generation.
 „ *v. Lyllus* Esp. Sämmtlich sowohl in den Auen, als auch am
 Bisamberge.
Syrichthus Carthami Hb. }
 „ *Malvae* L. } Am Bisamberge.
 „ *Sao* Hb. }
Nisoniades Tages L. }
Hesperia Thaumias Hfn. }
 „ *Lineola* O. } Am Bisamberge.
 „ *Actaeon* Esp. }
 „ *Sylvanus* Esp. }
Cyclopides Morpheus Pall. } Am Bisamberge u. in den Thälern
Carterocephalus Palaemon Pall. } desselben.
Acherontia Atropos L. Von umliegenden Feldern zugeflogen in den
 Baulichkeiten und an Einzäunungen des Ortes.
Sphinx Convolvuli L. In den Auen, namentlich zunächst den Innun-
 dationsdämmen.
 „ *Ligustri* L. In den Auen und am Bisamberge.
 „ *Pinastri* L. Vereinzelt in den Kieferanpflanzungen am Bisamberge.
Deilephila Vespertilio Esp. In den Auen zunächst des Innundations-
 gebietes.
 „ *Euphorbiae* L. }
 „ *Galii* Rott. } In den Auen.
 „ *Elpenor* L. }
 „ *Porcellus* L. }

- Macroglossa Fuciformis* L. Am Bisamberge.
Sesia Tipuliformis L. In den Gärten des Ortes und den Anpflanzungen bei den Weingärten am Bisamberge.
 „ *Asiliformis* Rttb. Am Bisamberge in Eichenstöcken.
 „ *Culiciformis* L. Am Bisamberge in alten Birkenstöcken.
 „ *Empiformis* Esp. In den Auen, namentlich zunächst den Inundationsdämmen.
Ino Pruni Schiff. Am Bisamberge, Raupe an Schlehen.
 „ *Statices* L. Am Bisamberge.
Zygaena Achilleae Esp. Am Bisamberge.
 „ *Filipendulae* L. Am Bisamberge.
 „ *Angelicae* O. Am Bisamberge, auch aus Raupen gezogen.
 „ v. *Coronillae* Esp. }
 „ v. *Trigonellae* Esp. } Am Bisamberge nicht selten.
 „ *Carniolica* Scop. und }
 „ v. *Hedysari* Hb. } Am Bisamberge häufig.
Syntomis Phegea L. Am Bisamberge und in den Auen häufig.
Naclia Ancilla L. Am Bisamberge, in der zweiten Hälfte Juli.
Earias Vernana Hb. } In den Auen. Bei Vernana sind zwei Generationen beobachtet worden.
 „ *Chlorana* L. }
Hylophila Prasinana L. und }
 „ *Bicolorana* Fuessl. } Am Bisamberge.
Setina Irorella L. Am Bisamberge.
 „ *Mesomella* L. Am Bisamberge und in den Auen.
Lithosia Deplana Esp. In den Auen, zeitweise häufig.
 „ *Complana* L. }
 „ *Lurideola* Zinck. } Am Bisamberge.
 „ *Unita* Hb. }
 „ *Lutarella* L. }
 „ *Sororecula* Hfn. } In den Auen.
Gnophria Quadra L. Am Bisamberge.
Nemeophila Russula L. In den Auen.
Callimorpha Hera L. In den Auen, manchmal häufig.
Arctia Caja L. }
 „ *Villica* L. } In den Auen.
Spilosoma Fuliginosa L. Am Bisamberge.
 „ *Mendica* Cl. }
 „ *Lubricipeda* Esp. } In den Auen.
Psyche Unicolor Hfn. }
 „ *Vilosella* O. } Am Bisamberge.

- Orgyia Antiqua* L. Am Bisamberge und in den Auen.
Dasychira Pudibunda L. }
 „ *Fascelina* L. } Am Bisamberge.
Oeneria Dispar B. In den Auen.
Bombyx Lanestris L. }
 „ *Catax* L. } Am Bisamberge häufig.
 „ *Trifolii* Esp. }
 „ *Quercus* L. } Am Bisamberge und in den Auen.
 „ *Rubi* L. }
Lasiocampa Potatoria L. }
 „ *Quercifolia* L. } Am Bisamberge und in den Auen.
 „ *Tremulifolia* Hb. }
Endromis Versicolora L. Am Bisamberge und in den Auen, vereinzelt.
Saturnia Pyri Schiff. } Am Bisamberge und in den Gärten
 „ *Pavonia* L. } und Auen zunächst der Ortschaft.
Drepana Falcataria L. } Am Bisamberge, vereinzelt auch in den
 „ *Cultraria* F. } Auen.
Cilix Glaucata Scop. Am Bisamberge.
Uropus Ulmi Schiff. Am Fusse des Bisamberges und in der Au.
Notodonta Ziczac L. In den Auen.
 „ *Chaonia* Hb. Am Bisamberge.
Pterostoma Palpina L. In den Auen häufig.
Ptilophora Plumigera Esp. Am Bisamberge.
Phalera Bucephala L. Am Bisamberge und in den Auen.
Pygaera Anastomosis L. }
 „ *Curtula* L. } In den Auen.
Cymatophora Or F. In den Auen.
Asphalia Flavicornis L. Am Bisamberge.
Diloba Caeruleocephala L. In den Auen.
Acronycta Aceris L. }
 „ *Megacephala* F. } In den Auen.
 „ *Auricoma* F. }
Agrotis Pronuba L. }
 „ *Baja* F. }
 „ *C. nigrum* L. }
 „ *Xanthographa* F. } In den Auen.
 „ ab. *Cohaesa* H. S. }
 „ *Plecta* L. }
 „ *Exclamationis* L. }
 „ *Segetum* Schiff. }

- Neuronia Popularis* F. In den Auen.
Mamestra Advena F. Am Bisamberge und in den Auen.
 „ *Brassicae* L. In den Auen.
 „ *Leineri* F. Am Bisamberge.
 „ *Oleracea* L. In den Auen.
Dianthoecia Luteago Hb. In den Auen.
Luperina Matura Hfn. In den Auen.
 „ *Virens* L. Am Bisamberge.
Hadena Monoglypha Hfn. Am Bisamberge.
 „ *Bicoloria* Vill. In den Auen.
Rhizogramma Detersa Esp. In den Auen.
Chloantha Polyodon Cl. Am Bisamberge.
Brotolomia Meticulosa L. In den Auen.
Leucania Pallens L. In den Auen.
 „ *L. album* L. Am Bisamberge und in den Auen.
 „ *Albipuncta* F. Am Bisamberge.
 „ *Lithargyria* Esp. Am Bisamberge.
Caradrina Quadripunctata F. }
 „ *Taraxaci* Hb. } In den Auen.
Perigrapha Cincta F. Am Bisamberge.
Taeniocampa Stabilis View. Am Bisamberge.
 „ *Incerta* Hfn. Am Bisamberge.
Calymnia Trapezina L. In den Auen.
Orthosia Circellaris Hfn. In den Auen.
 „ *Helvola* L. }
 „ *Humilis* F. } Am Bisamberge.
 „ *Litura* L. }
Orrhodia Fragariae Esp. In den Auen.
Scoliopteryx Libatrix L. In den Auen.
 „ *Orthosia Circellaris* Hfn. In den Auen.
Xylina Socia Rtb. }
 „ *Furcifera* Hfn. } In den Auen.
 „ *Ornithopus* Hfn. }
Calocampa Exoleta L. In den Auen.
Asteroscopus Nubeculosus Esp. In den Auen und am Bisamberge,
 vereinzelt.
Cucullia Umbratica L. In den Auen.

Cucullia Artemisiae Hfn. Am Bisamberge; Raupe in manchen Jahren häufig an *Artemisia campestris*.

Plusia Chrysitis L. Am Bisamberge.

Plusia Chryson Esp. In den Auen.

„ *Gutta* Guen. Am Bisamberge.

„ *Gamma* L. In den Auen und am Bisamberge.

Acontia Luctuosa Esp. Am Bisamberge und auch in den Auen.

Erastria Argentula Hb. In den Auen.

„ *Deceptor* Scop. Am Bisamberge.

Prothymia Viridaria Cl. Am Bisamberge.

Euclidia Mi Cl.

„ *Glyphica* L.

„ *Triquetra* F.

} Am Bisamberge in zwei Generationen häufig.

Pseutophia Lunar Schiff. Am Bisamberge.

Catocala Fraxini L. In den Auen; in einzelnen Jahren häufig.

„ *Elocata* Esp.

„ *Nupta* L.

„ *Electa* Bkh. In den Auen.

} Am Bisamberge und in den Auen.

Toxocampa Lusoria L. Am Bisamberge.

Zanclognatha Tarsipennalis Tr. In den Auen.

„ *Tarsierinalis* Kn. In den Auen.

Madopa Salicalis Schiff. In den Auen.

Herminia Tentacularis L. In den Auen.

„ *Derivalis* Hb. Am Bisamberge.

Pechipogon Barbalis L. Am Bisamberge und in den Auen.

Hypena Rostralis L. In den Auen.

Brephos Parthenias L. Am Bisamberge.

„ *Puella* Esp. In den Auen.

Pseudoterpna Pruinata Hfn. Am Bisamberge.

Geometra Vernaria Hb. In den Auen.

Nemoria Porrinata Z.

„ *Pulmentaria* Gn.

„ *Strigata* Müll.

} Am Bisamberge.

Thalera Fimbrialis Scop. Am Bisamberge.

Jodis Lactaearia L. In den Auen.

Acidalia Trilineata Scop.

„ *Perochraria* F.

„ *Rufaria* Hb.

„ *Moniliata* F.

„ *Pallidata* Bkh.

} Am Bisamberge.

Acidalia Bisetata Hfn. In den Auen.

- | | | |
|----------------------------|---|--------------------------------|
| „ <i>Humiliata</i> Hfn. | } | In den Auen und am Bisamberge. |
| „ <i>Dilutaria</i> Hb. | | |
| „ <i>Holosericata</i> Dup. | | |

Acidalia Aversata v. *Spoliata* Stdgr. In den Auen.

- | | | |
|--------------------------------|---|----------------|
| „ <i>Emarginata</i> L. | } | In den Auen. |
| „ <i>Immorata</i> L. | | |
| „ <i>Marginepunctata</i> Göze. | } | Am Bisamberge. |
| „ <i>Incanata</i> L. | | |

- | | | |
|------------------------|---|--------------|
| „ <i>Immutata</i> L. | } | In den Auen. |
| „ <i>Strigaria</i> Hb. | | |

- | | | |
|--------------------------|---|----------------|
| „ <i>Umbellaria</i> Hb. | } | Am Bisamberge. |
| „ <i>Strigilaria</i> Hb. | | |

„ *Ornata* Scop. Am Bisamberge und in den Auen.

<i>Zonosoma Pendularia</i> Cl.	}	Am Bisamberge.
„ <i>Annulata</i> Schulze.		

„ *Punctaria* L. In den Auen und am Bisamberge.

Timandra Amataria L. In den Auen.

<i>Pellona Vibicaria</i> Cl. und	}	Am Bisamberge.
„ v. <i>Strigata</i> Stdgr.		

<i>Abraxas Grossulariata</i> L.	}	In den Auen ziemlich häufig.
„ <i>Adustata</i> Schiff.		
„ <i>Marginata</i> L.		

Bapta Bimaculata F. Am Bisamberge.

Stegania Dilectaria Hb. In den Auen.

Numeria Pulveraria L. In den Auen.

Selenia Lunaria Schiff. und zweite Generation,

„ v. *Delunaria* Hb. Am Bisamberge.

Therapis Evonymaria Schiff. In den Auen und am Bisamberge.

Crocallis Elinguaria L. Am Bisamberge.

<i>Angerona Prunaria</i> L. und	}	Am Bisamberge.
„ ab. <i>Sordiata</i> Füssl.		

Rumina Luteolata L. In den Auen und am Bisamberge.

Caustoloma Flavicularia Hb. In zwei Generationen in den Auen. Die Falter fliegen abends zum Licht.

Venilia Macularia L. Am Bisamberge.

<i>Macaria Notata</i> L.	}	Am Bisamberge.
<i>Hybernia Leucophaearia</i> Schiff.		
„ <i>Marginaria</i> Bkh.		

„ *Anisopteryx Aescularia* Schiff.

- Biston Hirtarius* Cl. }
 „ *Stratarius* Hfn. } In den Auen und am Bisamberge.
- Boarmia Cinctaria* Schiff. }
 „ *Gemmaria* Brohm. } Am Bisamberge.
- „ *Consortaria* F. In den Auen.
 „ *Selenaria* Hb. Am Bisamberge.
- „ *Crepuscularia* Hb. und }
 „ v. *Biundularia* Bkh. } Am Bisamberge und in den Auen.
 „ *Punctularia* Hb. }
- Gnophos Furvata* F. }
 „ *Obscuraria* Hb. } Am Bisamberge.
- Ematurga Atomaria* L. In den Auen und am Bisamberge.
Selidosema Ericetaria Vill. Am Bisamberge.
Diastictis Artesiaria F. In den Auen.
- Phasiane Glarearia* Brahm. Am Bisamberge häufig.
 „ *Clathrata* L. Am Bisamberge und in den Auen.
- Eubolia Arenacearia* Hb. Am Bisamberge.
 „ *Murinaria* F. Am Bisamberge häufig.
- Scodiona Conspersaria* F. Am Bisamberge.
Scoria Lineata Scop. Am Bisamberge.
- Lythria Purpuraria* L. und erste Generation.
 „ v. *Rotaria* F. Am Bisamberge.
- Ortholitha Coaretata* F. }
 „ *Plumbaria* F. } Am Bisamberge.
 „ *Limitata* Scop. In den Auen.
- „ *Moeniata* Scop. }
 „ *Bipunctaria* Schiff. } Am Bisamberge.
- Minoa Murinata* Scop. Am Bisamberge und in den Auen.
Lithostege Griseata Schiff. Am Bisamberge.
- Anaitis Plagiata* H. Am Bisamberge und in den Auen.
Chesias Rufata F. Am Bisamberge.
- Lobophora Polycommata* Hb. }
 „ *Carpinata* Bkh. } In den Auen.
 „ *Halterata* Hfn. }
- Cheimatobia Brumata* L. Am Bisamberge und in den Auen.
Triphosia Dubitata L. Am Bisamberge.
- Eucosmia Certata* Hb. In den Auen und am Bisamberge.
Cidaria Dotata L. In den Auen.

Cidaria Fulvata Forst. Am Bisamberge.

- „ Ocellata L. }
 „ Bicolorata Hfn. } In den Auen.
 „ Juniperata L. Am Bisamberge.
 „ Viridaria F. }
 „ Ferrugata Cl. und } In den Auen.
 „ ab. Spadicearia Bkh. In den Auen.
 „ Dilutata Bkh. In den Auen und am Bisamberge.
 „ Galiata Hb. }
 „ Rivata Hb. } Am Bisamberge.
 „ Sociata Bkh. In den Auen und am Bisamberge.
 „ Albicillata L. }
 „ Procellata F. } In den Auen häufig.
 „ Tristata L. In den Auen.
 „ Alchemillata L. }
 „ Adaequata Bkh. } In den Auen.
 „ Albulata Schiff. }
 „ Candidata Schiff. Am Bisamberge.
 „ Anseraria H. S. Wurde von mir am Bisamberge, aber ver-
 einzelt gefunden, soll aber im heurigen Jahre (1898) in den
 Auen in grösserer Anzahl gefangen worden sein.
 „ Obliterata Hfn. In den Auen.
 „ Bilineata L. In den Auen sehr häufig.
 „ Berberata Schiff. }
 „ Rubidata F. } Am Bisamberge.
 „ Comitata L. }
 „ Vitalbata Hb. }
 „ Tersata Hb. } In den Auen.
 Eupithecia Coronata Hb. In den Auen.
 „ Subfulvata Hw. Am Bisamberge.

Die vorstehend angeführten 356 Arten und Varietäten bilden selbstverständlich nur einen sehr unvollständigen Theil der Lepidopterenfauna von Langenzersdorf, da sie nur auf meinen eigenen Sammelergebnissen beruhen, welche mancherlei Beschränkungen unterworfen sind, indem mir meine Berufsgeschäfte nicht viel Zeit übrig lassen. Dieses Verzeichniss ist auch nur bestimmt, die Ein-

leitung zu einer weiteren Publication zu bilden, in welcher die erforderliche Ergänzung durch Aufzählung der sogenannten Microlepidopteren gebracht werden soll, und wobei auch gleichzeitig die Ausfüllung der Lücken in dem Verzeichnisse der Macrolepidopteren beabsichtigt wird, insoweit Fangergebnisse anderer Entomologen dies ermöglichen werden. Es ergeht daher an die verehrten Leser dieses Aufsatzes, insbesondere an die Mitglieder des Wiener entomologischen Vereines hiermit meine Bitte, zur Vervollständigung der vorliegenden Fauna mitwirken und mir die Daten für die Ergänzung gefälligst liefern zu wollen, welche dann vielleicht schon im nächsten Jahresberichte Verwendung finden sollen.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Jahresberichte Wiener entomologischer Verein](#)

Jahr/Year: 1899

Band/Volume: [09](#)

Autor(en)/Author(s): Prinz Johann

Artikel/Article: [Über die Lepidopteren-Fauna von Langenzersdorf bei Wien. 31-42](#)