

<i>Plagodis dolobraria</i> L.	1	<i>Peribatodes rhomboidaria</i> D. & SCH.	5
<i>Ennomos quercinaria</i> HUFN.	1	<i>Peribatodes secundaria</i> ESP.	5
<i>Selenia bilunaria</i> ESP.	3	<i>Deileptenia ribeata</i> CL.	1
<i>Gonodontis bidentata</i> CL.	5	<i>Aleis repandata</i> L.	7
<i>Opisthograptis luteolata</i> L.	19	<i>Aleis jubata</i> THNBG.	1
<i>Cepphis advenaria</i> HBN.	71	<i>Boarmia punctinalis</i> SC.	12
<i>Macaria signaria</i> HBN.	1	<i>Ectropis bistortata</i> GZE.	2
<i>Macaria liturata</i> CL.	3	<i>Aethalura punctulata</i> D. & SCH.	1
<i>Chiasmia clathrata</i> L.	2		
<i>Erannis aurantiaria</i> HBN.	2	AEGERIIDAE	
<i>Erannis marginaria</i> F.	17	<i>Paranthrene tabaniformis</i> ROTT. tagsüber .1	
<i>Erannis defoliaria</i> CL.	4		
<i>Lycia hirtaria</i> CL.	3	HEPIALIDAE	
<i>Biston stratararius</i> HUFN.	7	<i>Hepialus humuli</i> L.	5
		<i>Hepialus hectus</i> L.	22
		<i>Hepialus sylvinus</i> L.	4

ZUSAMMENFASSUNG

Der Verfasser gibt die Ergebnisse seiner Sammlungen im Jahre 1970-71 im Rehhagwald, Bern-Bümpliz, bekannt. Die Tagfalterfauna ist recht verarmt, dagegen ist die Nachtfalterfauna noch ziemlich abwechslungsreich. Die häufigsten Arten sind charakteristisch für Laub- und Mischwälder oder für Kulturbiotope. Vier Arten sind neu für die Berner Fauna: *Colias australis* VRTY, *Oligia versicolor* BKH., *Syngrapha ain* HOCHENW. und *Rhodometra sacrararia* L., wobei *sacrararia* bei Bern keinesfalls bodenständig ist. Die Angaben über die Wanderfalter lassen nur sehr beschränkt auf Wanderungen schliessen.

LITERATUR

- BINZ, A. - BECHERER, A. (1968): Schul- und Exkursionsflora für die Schweiz. - Basel pp. 419.
- BURMANN, K. (1976): Wandernde Lepidopteren (Macro- und Mikrolepidoptera). Eine weitere Ergänzung der Wanderfalterliste. - Atalanta, 7, p.49-55.
- EITSCHBERGER, U. - STEINIGER, H. (1973): Aufruf zur internationalen Zusammenarbeit an der Erforschung des Wanderphänomens bei den Insekten. - Atalanta, 4, p. 136-143.
- FORSTER, W. - WOHLFAHRT, TH. A. (1960-1978): Die Schmetterlinge Mitteleuropas. Bd.III.-V., bis zur 28. Lieferung. - Franck'sche Verlagshandlung Stuttgart.
- HARTIG, F. - HEINICKE, W. (1973): Systematisches Verzeichnis der Noctuiden Europas. - Entomologica, 9, p. 187-214.
- HERBULOT, C. (1963): Mise a jour de la liste des Geometridae de France, suite 4 et fin. - Alexanor, 3, p. 85-93.
- HIGGINS, L. G. (1975): The Classification of European Butterflies. - London.
- REZBANYAI, L. (1978): Wanderfalter in der Schweiz 1977. - Atalanta, 9.
- SCHMIDLIN, A. (-): Lepidoptera bernensia. - Manuskript, im Naturhistorischen Museum Bern.
- VORBRODT, C. (1911-14): Die Schmetterlinge der Schweiz. - Bern.

Adresse des Verfassers: Dr. Ladislaus Rezbanyai
Obergütschstr. 13
CH-6003 LUZERN

NOMENKLATORISCHE BEMERKUNGEN ZU DEN ZWEI VORIGEN ARTIKELN.

Bei uns ist es heutzutage immer eine grosse Frage: Welchem System sollte man bei den Geometriden folgen, dem System von HERBULOT oder jenem von FORSTER-WOHLFAHRT? Obwohl ich persönlich das System von HERBULOT für viel richtiger halte, benütze ich zur Zeit lieber das Buch von FORSTER-WOHLFAHRT als das bestbekannte und zugleich neueste Werk über Geometriden im deutschsprachigen Raum Europas. Deshalb folge ich das System von FORSTER-WOHLFAHRT (soweit es erschienen ist) in meinem Artikel über die Berner Makrolepidopteren. Dagegen sind die Entlebucher Geometriden nach HERBULOT (1962-63) geordnet und genannt, weil auch in der ersten Veröffentlichung (ROOS-REZBANYAI-AREGGER 1974) diesem System gefolgt wurde, und ich wollte der Einheit nicht schaden. Uebrigens ist es im Grunde genommen ziemlich egal, nach welchem System in faunistischen Arbeiten gearbeitet wird, wenn es allgemein bekannt bzw. veröffentlicht und nicht allzu veraltet ist. (-REZBANYAI-)

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Entomologische Berichte Luzern](#)

Jahr/Year: 1979

Band/Volume: [1](#)

Autor(en)/Author(s): Rezbanyai-Reser (auch Rezbanyai) Ladislaus

Artikel/Article: [Nomenklatorische Bemerkungen zu den zwei vorigen Artikeln. 13](#)