

The Entomologist's Gazette, Volume 24, 1973.

O. Kudrna toont aan dat Pieris cheiranthi Hbn., die voorkomt op de Kanarische eilanden een goede soort is. (Pieridae).

Revue Verviétoise d'Histoire Naturelle, Hiver 1973.

E. Niculescu ijvert voor een rationele systematiek op gebied van entomologie.

L.G. Sarlet beëindigt zijn zeer uitgebreide studie over Pieris rapae L. (Lep., Pieridae), met de morfologie van het imago en een overzicht van de ondersoorten.

Tijdschrift van de Belgische Lepidopterologische Kring, Deel III, nummer 1, januari 1974.

In de rubriek "Documentatie" begint een studie over Boloria pales Den. & Schiff. en B. napaea Hffmogg. De verschillen tussen beide soorten, die Warren reeds vermeldde (1944, Trans.R.Ent.Soc.London), worden in het kort herhaald. E. Niculescu beschouwt B. pales en B. napaea als slechts één soort, waartoe ook B. graeca en B. aquilonaris zouden behoren.

Tijdschrift van de Belgische Lepidopterologische Kring, Deel III, nummer 2, februari 1974.

M. Devarenne onderzocht 1367 exemplaren van Boloria pales en 649 ex. van B. napaea. Het resultaat van deze studie wordt weergegeven in een vergelijkende tabel.

W. De Prins

---

#### OPROEP TOT ALLE ENTOMOLOGEN

Vaak hoor je sommige mensen beweren dat de natuurbeschermingsgedachte slechts onlangs ontstaan is. Zij zeggen dit dan gewoonlijk op volgende wijze : "Ja, enkele jaren geleden mocht je zoveel vissen en vogels vangen als je maar wou. Je kon kamperen en houthakken naar hartelust. En nu mag je opeens geen bloem meer plukken. Waar gaat dat naartoe?" Pogingen om de natuur te beschermen bestaan reeds veel langer dan "slechts enkele jaren geleden". Dit bewijst een artikelje dat ik vond in de "Berliner Entomologische Zeitschrift" van het jaar 1913 (nog voor de eerste wereldoorlog!).

"AUFRUF AN ALLE ENTOMOLOGEN "

Die Naturschutzbewegung, welche gegenwärtig durch die ganze Welt geht, begann sich seit einigen Jahren auch auf das Gebiet der Lepidopterologie zu erstrecken, in dem Masse, als man bemerkte, dass durch die grosse Zahl der Sammler, wie auch infolge industrieller Ausbeutung für Verkaufszwecke einzelne Schmetterlingsarten mit beschränktem Verbreitungsgebiet ihrem Untergange entgegen gehen.

Auch in der Schweiz gibt es Falter, welche unzweifelhaft in dieser Weise gefährdet sind. Die Schweizerische entomologische Gesellschaft hat daher beschlossen, diesen Tieren nach Kräften Schutz angedeihen zu lassen, um sie, womöglich, vor dem Untergange zu retten.

In Betracht kommen hierbei namentlich folgende Arten :

Erebia christi Rätz.  
Lycaena var. lycidas Trapp.  
Ocnogyna parasita Hb.  
Arctia cervini Fallou.

Die Schweizerische entomologische Gesellschaft richtet daher an die Entomologen aller Nationen die dringende Bitte, mit der Vernichtung der genannten Schmetterlingsarten energisch Halt zu machen und diese seltenen Falter dadurch zu schonen dass ihre eng umschriebenen Flugplätze für eine Reihe von Jahren gemieden werden.

Die Schweizerische entomologische Gesellschaft hofft, dass dieser, an alle seriösen und anständigen Sammelkollegen gerichtete Appell nicht unwirksam verhallen werde.

Noot : Lycaena var. lycidas Trapp heet nu Plebejus pylaon Fischer de Waldheim.

W. De Prins