

Lycaena argus L. und *L. argyrognomon* Bergstr. sind zwei Arten, die sich ausserordentlich gleichen. In der Regel ist *argus* etwas kleiner, das Männchen tiefer blau, der schwarze Saum der Flügel breiter, aber diese Unterschiede können fehlen; trotzdem sind beide Arten mit Sicherheit zu unterscheiden an einem Kennzeichen, das nur zu oft mit Stillschweigen übergangen wird: *argus* L. führt am Ende der Vorderschienen einen gekrümmten kleinen Hornstachel, der beiden Geschlechtern eigen ist, bei *argyrognomon* Bergstr. aber stets fehlt.



Fig. 1

Vorderbein von *Lycaena argus* L.

Les genres *Charmion* de Nicév. et *Oerane* Elw. (Hesperiidae)

par P. Mabille. Le Perreux.

Le genre *Charmion* de Nicév. Journ. As. Soc. Bengal LXIII, 1895 p. 48

Nous avons réuni tous les renseignements que nous avons pu sur les espèces de ce genre. Nous sommes arrivés à les délimiter d'une manière satisfaisante, sauf pour une d'entre elles dont le cas est douteux. En outre nous avons été amené à admettre un plus grand nombre d'espèces qu'on avait fait jusqu'ici.

Le tableau suivant permettra de distinguer toutes les formes:

1. Ailes supérieures noires portant une tache blanche médiane composée de deux divisions (l'une entre les nervures 2 et 3 et l'autre entre 3 et 4) *niasica* n. sp.

- Même tache composée de plus de deux divisions 2
2. Tache blanche en forme de bande oblique, égale, étroite, composée de trois divisions (entre les nervures 2 et 3, 3 et 4 et dans la cellule), quæda Plötz.*)
Même tache plus courte, inégale, composée de trois ou quatre divisions 3
3. Tache ovale atténuée aux deux bouts, à trois divisions; la cellulaire séparée de la suivante inférieure par une entaille linéaire sur la nervure médiane: la division inférieure à bords latéraux arrondis *ovalis* n. sp.
Tache en carré long, irrégulière, à trois divisions. Pas d'entaille sur la nervure médiane. Division inférieure large et carrée. le côté inférieur coupé net par la nervure 2 et un peu plus long que le côté intérieur: la division cellulaire échancrée au sommet *ficulnea* Hew.
Même tache allongée, à quatre divisions. Pas d'entaille sur la nervure médiane. La division inférieure très petite, placée sous la nervure 2 entre les nervures 1 et 2 *tola* Hew.

Des caractères ainsi établis et précisés il résulte que *zavi* Plötz et *signata* Druce sont de simples synonymes de *tola* Hew. C'est la seule espèce du genre qui ait une tache blanche dans l'intervalle 2 des premières ailes. Hewitson dit dans sa description „*alis anticis fascia media, regulari, nervis albis quinquepartita*“. Le mot *quinquepartita* s'explique en ce que l'auteur compte la division cellulaire pour deux; celle-ci est effectivement coupée par le pli cellulaire, mais nous n'admettons que les divisions produites par les nervures variables. Plusieurs auteurs regardent la *quæda* de Plötz comme la femelle de *ficulnea* ou même de *tola*. Quoique nous n'ayons vu que des femelles, nous la regardons comme une espèce distincte, toutes les autres espèces ayant les deux sexes semblables.

Charmion niasica n. sp.

C'est la plus facile à reconnaître de toutes les *Charmion*. Ses ailes sont d'un noir profond à reflet bleu

*) Berl. ent. Zeit. XXIX p. 225 (1885)

foncé ou pourpré. Sa tache blanche n'a que deux divisions, la cellule étant noire comme le reste de l'aile.

Charmion ovalis n. sp.

Cette espèce est la moins caractérisée de toutes. Elle ne diffère de *ficulnea* que par la forme de la tache médiane. En effet celle-ci est atténuée aux deux bouts et la nervure médiane au dessous du point d'origine de la nervure pénètre entre elle et la division inférieure en produisant une entaille noire linéaire. Les bords de la tache sont obliques, de sorte que la nervure 2 ne coupe pas la division inférieure aussi nettement que chez les autres espèces. La tache totale a en conséquence une forme ovale particulière.

Le Genre Oerane Elw. Trans. Zool. Soc. London XIV, 1897 p. 242.

Le genre *Oerane* a été établi par Elwes en 1897; il ne diffère pas beaucoup des *Notocrypta*, si ce n'est par sa taille et la forme de ses ailes. Le troisième article des palpes est grêle, érigé et tout à fait saillant au dessus du second. Ce qui le fait distinguer facilement des *Notocrypta*, chez qui le même article est court gros, et légèrement incliné en avant.

Il y a deux espèces connues du genre *Oerane*, *microthyrus* Mab. et *neaera* Nicév. Nous en avons reçu de Sumatra (Padang-Pandjang) une troisième espèce qui est très différente et se sépare des deux autres au premier coup d'oeil par les caractères que nous allons exposer.

Oerane drymo n. sp.

Les ailes sont noires et ont une tache blanche transparente sur le milieu des antérieures. Cette tache est formée de deux divisions superposées: la supérieure est triangulaire, arrêtée par la nervure sous-costale et ne touchant pas la côte; elle est elle-même traversée par le pli cellulaire. La deuxième division est plus longue que large et dépasse à peine la supérieure du côté extérieur. L'angle qui est entre les nervures 3 et 4 est tout à fait noir. Le dessous des ailes est noir comme le dessus, et à l'angle interne des premières ailes l'intervalle 1 est tout à fait noir. Les palpes sont mêlés de poils

gris-jaunâtre. Le ventre est marqué d'une raie gris blanchâtre qui se divise en triangles sur les anneaux. Les antennes ont la massue blanche en dessous à son extrémité et sur la pointe qui la termine. Le corps est noir et l'abdomen dépasse un peu les ailes inférieures.

Voici un tableau qui permettra de séparer les trois espèces par leurs caractères distinctifs.

Tache blanche médiane composée de deux divisions seulement; l'angle entre les nervures 3 et 4 est noir. Le dessous de l'aile supérieure à l'angle interne est noir *drymon* sp.

Même tache composée de trois divisions; l'angle entre 3 et 4 occupé par une petite tache blanche qui ne dépasse pas les deux autres. En dessous la tache blanche médiane des premières ailes est continuée jusqu'au bord par une grande tache d'un blanc pur, non visible en dessus. . . *microthyrus* Mab.

Même tache blanche composée de trois divisions: Celle qui occupe l'angle entre 3 et 4, triangulaire très longue et dépassant beaucoup les deux autres. En dessous des premières ailes les intervalles 1 et 2 sont occupés par une longue tache blanchâtre allant jusqu'à la base *neæra* Nicév.

Ces trois espèces ont beaucoup de rapport par la disposition des taches avec *monteithi* W. Mas. qui cependant est une vraie *Notocrypta*.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Deutsche Entomologische Zeitschrift "Iris"](#)

Jahr/Year: 1913

Band/Volume: [27](#)

Autor(en)/Author(s): Mabilie P.

Artikel/Article: [Les genres Charmion de Nicev. et Oerane Elw. \(Hesperidae\) 8-11](#)