

# **DES NOUVEAUTÉS CONCERNANT LA FAUNE DE LÉPIDOPTÈRES DE SUD-OUEST DE LA DOUBROUDJA**

LEVENTE SZEKELY

Le sud de Dobroudja a constitué, notamment dans le XX-ème siècle, une inépuisable source pour la lépidoptérologie roumaine. Beaucoup de lépidoptérogues remarquables de la Roumanie ont étudié, ou ont capturé des exemplaires de lépidoptères dans cette zone. Les forêts et les régions de steppes abritent une immense richesse et diversité d'espèces (SĂVULESCU & POPESCU-GORJ, 1964). Ces zones, assez bien isolées et d'une petite superficie, moins affectées par l'activité entropique, offrent encore beaucoup de surprises et de satisfactions pour ceux qui recherchent la nature. Ce fait est dû premièrement à l'intersection des routes de migrations des papillons des régions de Caucase vers l'Europe et ceux d'Asie Mineure et de la Péninsule Balcanique vers l'Europe Centrale. Ce repeuplement détermine le caractère particulier de la faune de la Dobroudja, en expliquant la grande fréquence des espèces nouvelles ou très rares pour la faune de la Roumanie.

## **L'historique des recherches de la faune de lépidoptères en Dobroudja**

Le premier investigateur de la zone de Dobroudja a été JOSEF MANN qui a publié en 1866, à Vienne ses résultats. Beaucoup d'espèces sont incertaines, mais il faut admettre le fait que, au cours de ce siècle, l'environnement s'est changé beaucoup, et, probablement des espèces signalées en ce temps-là par MANN ont disparu en totalité. Après 1900, des importantes études ont été effectuées par A. CARADJA, A.L. MONTANDON, et surtout par A. OSTROGOVICH qui dans la période 1924-1932 a capturé des espèces de lépidoptères à Balçic et Bazargic (Bulgarie), signalées ultérieurement, aussi, dans le nord de Dobroudja.

Après 1950, par le travail soutenu de dr. A. POPESCU-GORJ, ont été recherchées les forêts de Hagieni et Canarana Fetii, en signalant un très grand nombre d'espèces nouvelles pour la faune de la Roumanie. Des captures importantes ont effectué aussi A. ALEXINSCHI, Fr. KÖNIG, V. OLARU, I. DRAGHIA, BERGEZASZI, WEIRAUCH, H. PELITS, M. BRATASANU. Après 1980, la nouvelle génération d'entomologues, représentée par: L. RAKOSY, GY. SZABO, C. BERE, Z. IZSAK, M. GOIA, H. NEUMMANN, D. RUSTI, S&Z. KOVACS, M. STĂNESCU, Zs. BALINT et L. SZEKELY, a recherché la faune de lépidoptères de la Dobroudja, en signalant beaucoup d'espèces rares et nouvelles pour la faune de la Roumanie.

## Matériel et methode.

On présente dans cet article seulement les captures remarquables du sud-ouest de Dobroudja, notamment de Canaraua Fetii et ses environs, effectuées pendant les derniers années, surtout en 1990-1993. Les recherches ont commencé en 1981, en effectuant jusqu'au présent 21 déplacements dans la zone, dans les divers périodes de chanque année (avril-novembre).

La grande richesse des espèces s'explique par la position géographique et les conditions climatique spécifiques qui déterminent la présence d'une végétation caractéristique sur les versantes des murs ensoleillés. Située au sud du lac Oltina, Canaraua Fetii est l'une de plus caractéristique vallée de type canyon de la Roumanie, convertie d'une végétation de steppe et bornée à gauche et à droite par une forêt de type balcanique. Le canyon représente l'ancien cours de la rivière du Suha. Après la déviation de la rivière, l'ancien lit desséché est devenu le canyon d'aujourd'hui. Dans les années avec des précipitations abondantes ont été produits des importantes inondations, au long de la vallée, comme celle de 1958, et, à cette cause, beaucoup d'espèces sudiques, présentes dans les régions estiques de la Bulgarie ont été déplacées vers le nord. La principale voie de pénétration des espèces est constitué par le canyon qui a l'ouverture vers le sud. Il est importante de remarquer que la longueur entière du canyon est de 45 km., jusqu'à la localité de Karapelit (Bulgarie).

De la multitude de rarités collectées à Canaraua Fetii on présente les suivantes:

**Philotes bavius egea** Herrich-Schaffer, 1852. Le premier exemplaire a été collecté en 29.V.1988 10, ♀ Canaraua Fetii. J'ai retrouvé ultérieurement 2 ♂♂ en 30-31.V.1992. En mai 1993 ont été capturés beaucoup d'exemplaires par L. RAKOSY et H. STANGELMEYER, dans le sud de Dobroudja, aux environs de la localité Sipote, dans un biotope caractéristique avec de *Salvia nutans*. En comparant les exemplaires de Dobroudja avec les grandes séries de *Philotes bavius* provenues de Balkans et d'Asie Mineure j'ai attribué cette espèce à **egea** H.S., sous-espèce décrite d'Asie Mineure. En présent, toutes les sous-espèces de **bavius** décrites de Turquie sont considérées synonymes avec **egea**. Cette sous-espèce présente en Asie Mineure et Bulgarie est signalée aussi dans le sud de Dobroudja, qui représente la limite nordique de son aréal. La période de vol est entre la fin du mai et les premiers jours de juin (elle vole plus tard que *Philotes bavius hungaricus* Diósz. de Transsylvanie). La couleur du fond à cette sous-espèce est d'un bleu opaque vers gri-noir et pas d'un bleu brillant comme chez *Philotes bavius hungaricus* Diósz. Les ocelles des ailes postérieurs sont oranges à **egea** et rougeâtres à **hungaricus**. L'anvergure des ailes à **egea** est de 25-30 mm et à **hungaricus** est de 21-25 mm. En fait, toutes les sous-espèces de Balkans sont de grande taille.

**Scoliantides orion lariana** Fruhstorfer - Cette sous-espèce est caractéristique pour le sud et le centre d'Europe avec un aréal très vaste que s'étende d'Espagne

jusqu'à L'Asie Centrale, Sibérie et Japonie. **Scoliantides orion** Pall vole seulement dans le nord de l'Europe (Suede, Finlande et le nord de la Russie).

**Chelis maculosa mannerheimii** Duponchel, 1836. Sousespèce caractéristique pour les steppes ouest - asiatique (Ukraine, Crimée), clairement différente de l'espèce nominative, **Chelis maculosa maculosa** Gerding, 1780. Les différences sont dans le graphisme des ailes antérieures: **brun-grisâtre** chez **maculosa** et **jaune pâle** chez **mannerheimii**. **Chelis maculosa**, étant une espèce avec une dispersion ouest-paléarctique, on peut conclure que les exemplaires de Transylvanie appartiennent à **maculosa** et ceux de Dobroudja et de l'Est de la Moldavie, appartiennent à **mannerheimii**. En Canarua Fetii cette sousespèce est assez fréquente, ayant deux générations annuelles V-VI et VII-VIII, les exemplaires volant à la lumière artificielle, tard dans la nuit.

**Malacosoma castrensis shardaghi** Daniel, Forster & Osthelder, 1951 **Nouvelle pour la faune de la Roumanie**. Elle a été décrite de Macédoine (DANIEL et al., 1951). La sousespèce est très différente par rapport aux populations de l'Europe Centrale, par la couleur du fond des ailes antérieures, qui aux ♂♂ est un jaune pâle avec le dessin peu marqué. Aux ♀♀ sont absentes les taches marron-foncées, le dessin étant aussi un peu marqué. On connaît cette sousespèce de Macédoine, Albanie, Grèce et Bulgarie. En Canarua Fetii j'ai collecté beaucoup d'exemplaires entre 23-25.VI.1993. La sousespèce a été collectée aussi par RAKOSY et CRIȘAN, dans la même zone, à Băneasa. Les larves se développent probablement sur Euphorbia.

**Euxoa homicida** Staudinger, 1901. **Espèce nouvelle pour la faune de l'Europe**, collectée **jusqu'au** présent seulement de Canarua Fetii: 1 ♂ 27.VII.1990 et 1 ♀ 21.IX. 1991 (det. L. RONKAY, RONKAY et SZEKELY, 1990) Elle est connue d'Asie Mineure et, récemment de l'Île de Crète.

**Saragossa implexa** Hübner, 1802. Espèce récemment signalée en Roumanie (POPESCU-GORJ & CRIȘAN, 1985). J'ai collecté beaucoup d'exemplaires à Canarua Fetii, dans la période mai-juin.

**Hadena syriaca** Osthelder, 1933. Espèce récemment signalée comme nouvelle pour la faune de la Roumanie, dans la forêt de Hagieni (leg. L. RAKOSY, RAKOSY L., sous presse) étant connue **jusqu'au présent** seulement du sud de Dobroudja. J'ai collecté beaucoup d'exemplaires à Canarua Fetii dans la période mai-juin.

**Calocucullia celsiae** Herrich-Schäffer, 1850. Espèce rare connue **jusqu'au présent** seulement de Roumanie, dans le sud de Banat (Băile Herculane). J'ai collecté 2 exemplaires à Canarua Fetii en 12. V. 1993.

**Polyphaenis subsericata** Herrich-Schäffer, 1861. Signalée comme **nouvelle pour la faune de la Roumanie**. (SZEKELY, 1993), conformément aux deux exemplaires collectés en 17 et 18.IX. 1993, à Canarua Fetii.

**Hydraecia ultima** Holst, 1965 (det. L. RONKAY). 1 ♂ à Canarua Fetii, 24. VI. 1993. L'espèce est très rare en Europe. Il a été signalé aussi, un exemplaire

à Solca, en Moldavie, en confirmant la présence de cette espèce en Roumanie. L'espèce est très fréquente en Asie Centrale et en Sibirie, étant caractéristique pour les régions de steppes qui ont dans leur composition des microbyotopes avec un excès d'humidité.

***Pyrrhia purpurina*** Esper, 1804 (= *purpurites* Tr., 1826). Espèce très rare, collectée en beaucoup d'exemplaires à Canaraua Fetii, dans la période de mai-juin.

***Panchrysia deaurata*** Esper, 1787. Espèce extrêmement rare. Je l'ai collectée à Canaraua Fetii, en 21.IX. 1991 et 25.VI. 1993, ayant comme certitude deux générations.

***Meganola kolbi*** Daniel, 1935 - **Espèce nouvelle pour la faune de la Roumanie.** J'ai collecté plus de 25 exemplaires (RAKOSY & SZEKELY, sous presse). C'est un élément caractéristique pour les rouvraies sous-méditerranéenne, connu jusqu'au présent de Bulgarie et du sud de l'Hongrie. L'espèce diffère de *Meganola strigula* Den. & Schiff., par la taille plus grande (18-22 mm) et par la période du vol: IV-V à *kolbi* et VI-VII à *strigula*. Toutes les exemplaires collectés jusqu'au présent proviennent de la période de 12.V-7.VI. On ne connaît pas encore les stades pré imago. La larve se développe probablement sur *Quercus pubescens*.

***Orthostixis cribraria*** Hubner, 1822. Espèce très rare, collectée pendant la journée à Canaraua Fetii (23-25.VI. 1993)

***Nychiodes walteri*** F. Wagner, 1909. Elle a été signalée en 1990 à Canaraua Fetii, sous le nom erroné *Fritzwagneria dalmatina*, F. Wagner. Ultérieurement les exemplaires ont été attribués à *N. walteri* (RAKOSY & SZEKELY, 1993). On connaît jusqu'au présent cette espèce, seulement du sud-ouest de Dobroudja, ayant deux générations annuelles: VI-VII et VII-VIII. Les exemplaires de la première génération ont une taille plus grande.

***Asovia maeoticaria*** Alpherack, 1876-Connue jusqu'au présent seulement du sud-ouest de Dobroudja (RAKOSY & GOIA, 1991). J'ai collecté 9 exemplaires, en deux générations annuelles V-VI et VII-VIII. C'est une espèce rare avec un arial qui ne dépasse pas le nord de Balkans.

***Dasycorsa modesta*** Staudiger, 1879. **Espèce rare, nouvelle pour la faune de la Roumanie**, signalée pour la première fois à Agigea (POPESCU-GORJ & DRAGHIA, 1964). À Canaraua Fetii, elle peut être collectée à la lumière artificielle, (seulement les ♂♂), en avril-mai.

***Cleorodes lichenarius*** Hufnagel, 1767 - 1 ♀ Canaraua Fetii, 30.V. 1992.

Dans la zone recherchée ont été signalées dans la dernière période, des autres espèces nouvelles pour la faune de la Roumanie: ***Shargacucullia gozmanyi*** Ronkay & Ronkay, ***Eupithecia ochridata*** Pincker (Zs. BALINT, 1993) et ***Copiphana olivina*** H.S. collectée par S. & Z. KOVÁCS, en mai 1992. Des autres espèces rares signalées dans cette zone sont: ***Zerynthia cerryis ferdinandi*** Stich., ***Euchloe ausonia gigantea*** Car., ***Syntacurus pirithous*** L., ***Apatura illia metis*** Frey, ***Ammobiota festiva*** Hufn., ***Pyrgus sidae*** Esp., ***Paradrymonia vittata bulgarica*** de Freyna, ***Phalera bucephaloides*** O., ***Lemonia balcanica*** H.S.,

*Catocala nymphagoga* Esp., *Prodotis stolidia* F., *Eutelia adulatrix* Hb., *Acontia urania* Esp., *Acontia titania* Esp., *Eublema polygramma* Dup., *Diachrysis chryson* Esp., *Omphalophana antirrhinii* Hb., *Episema tersa* Den. & Schiff., *Acantholeucania loreyi* Dup., *Polymixis rufocincta* Gey., *Dichagyris renigera argentina* Cor., *Agrotis puta* Hb., *Eugnorisma depunctum* L., *Gnopharmia stevenaria* Boisd., *Ellicrinia trinotata* Metz., *Crocalis tusciaria* Borkh.

### Des conclusions

En analysant les résultats des captures du sud-ouest de la Dobroudja, on peut remarquer l'immense richesse de la faune de lépidoptères qui comprend beaucoup d'éléments d'origine irano-caspico-pontiques et irano-ponto-méditerranéennes, fait dû, premièrement à la position géographique de la zone. On s'impose, dans ce contexte, l'élaboration d'une ample oeuvre sur la faune de lépidoptères de la Dobroudja, et notamment du sud de cette zone, intensivement recherchée au long des années. La continuation des recherches dans cette intéressante zone de la Roumanie offrira avec certitude beaucoup de surprises. Il est possible d'exister encore un très grand nombre d'espèces inconnues pour la faune de notre pays. Il est nécessaire aussi l'interdiction de l'exploitation du calcaire qui contribue à la destruction de ce paysage unique en Roumanie, et la protection réelle de la réserve naturelle de Canaraua Fetii.

## NOUTĂȚI PRIVIND FAUNA DE LEPIDOPTERE DIN SUD-VESTUL DOBROGEI (ROMÂNIA)

### REZUMAT

Autorul prezintă rezultatul cercetărilor proprii, efectuate între anii 1990-1993, asupra faunei de lepidoptere din sud-vestul Dobrogei, în special în zona Canaraua Fetii și împrejurimi. Câteva dintre speciile prezentate ca: *Philotes bavius egea* H.S., *Malacosoma castrensis shardaghi* Dan., *Poliphaenis subsericata* H.S., *Meganola kolbi* Dan., *Nychiodes waltheri* F. Wagner sunt noi pentru fauna României. *Euxoa homicida* Stgr. este semnalată ca nouă pentru fauna Europei.

Se insistă de asemenea asupra necesității elaborării unei lucrări ample asupra lepidopterofaunei acestei zone a României, deosebit de interesantă, cu multe elemente de origine irano-caspico-pontice și irano-ponto-méditerranéenne, deosebit de valoroase din punct de vedere științific și zoogeografic. Pentru salvarea bogatului patrimoniul lepidopterofaunistic al acestei zone se propune stoparea exploatării calcarului și protejarea rezervației naturale Canaraua Fetii.

### BIBLIOGRAPHIE

BALINT Zs., 1993, *Shargacucullia gozmanyi* Ronkay & Ronkay și *Eupithecia ochridata* Pinker, două specii de macrolepidoptere noi pentru fauna României. Bulet. Inf. Societ. Lepid. Rom. Cluj, 4 (3): 161-164.

- DANIEL F., FORSTER W., OSTHELDER L., 1951, *Beitrage zur Lepidopterenfauna Mazedoniens*. Veroff. Zool. Staatsammlung, Munchen, 2: 1-78
- POPESCU-GORJ A., DRAGHIA I., 1964, *New studies on the Lepidoptera of Northern and Southern Dobroudja*. Rev. Roum. de Biol., Set. de Zool., București, 9(1): 27-38.
- POPESCU GORJ A., CRISAN V., 1985, *Discestra implexa* Hbn. (Lepidoptera: Noctuidae) espèce rare, nouvelle pour la faune de Roumanie. Trav. du Mus. d'Hist. Nat. „Grigore Antipa”, București, 27: 121-124.
- RAKOSY L., GOIA M., 1991, *Asovia maeoticaria* Alpheracký 1876, und *Dyscia sicanaria* Zeller 1852, zwei neue Arten für die Fauna Rumäniens (Lep. Geometridae). Galathea, Nürnberg, 7(2): 62-66.
- RAKOSY L., SZEKELY L., 1993, *Nychiodes waltheri* F. Wagner, 1909 (Lepidoptera: Geometridae) in fauna României. Bulet. Inf. Societ. Lepid. Rom., Cluj, 4(1): 13-16.
- SĂVULESCU N., POPESCU-GORJ A., 1964, *Pădurile din sud-vestul Dobrogei. monumente puțin cunoscute ale naturii*. Ocrot. Nat., București, 8(2): 257-266.
- SZEKELY L., 1993, *Polyphaenis subsericata* Herrich-Schäffer 1861, (Lepidoptera: Noctuidae) în fauna României. Bulet. Inf. Societ. Lepid. Rom., Cluj, 4(4): 201-202.

LEVENTE SZEKELY  
Săcele-Brașov