

## BULLETIN MENSUEL

DE LA

**SOCIÉTÉ LINNÉENNE DE LYON**

FONDÉE EN 1822

RECONNUE D'UTILITE PUBLIQUE PAR DECRET DU 9 AOUT 1937

des SOCIÉTÉS BOTANIQUE DE LYON, D'ANTHROPOLOGIE ET DE BIOLOGIE DE LYON  
REUNIES

et de leurs GROUPES REGIONAUX : ROANNE, VALENCE, etc

**Siège Social et Secrétariat Général : 33, rue Bossuet, Lyon (6<sup>me</sup>)**Trésorier : M. P. OMISOS, 9, cours du Docteur-Long, Lyon (3<sup>e</sup>)

---

**ABONNEMENT ANNUEL** : France et Union . . . . . 9 N.F. — C.C.P. Lyon 101-98  
Etranger . . . . . 10 N.F.  
Scolaires . . . . . 4,50 N.F.

---

- L — *lg* : langue ; *lb* : labium ; *ldb* : muscles latéraux dorsaux buccaux.  
M — *M SOE* : masse sous-œsophagienne.  
N — *na* : nerf antennaire ; *ncll* : nerf clypéal latéral ; *nlb* : nerf labial ; *nmd* : nerf mandibulaire ; *nmx* : nerf maxillaire ; *nr* : nerf récurrent.  
O — *oes* : œsophage.  
R — *rao* : rétracteurs des angles oraux ; *RGEp1* : racines des ganglions épipharyngiens postérieurs ; *RGEp2* : racines des ganglions épipharyngiens antérieurs ; *RGF* : racines du ganglion frontal ; *rhphy* : rétracteur hypopharyngien.  
S — *slg* : superlangues.  
T — *T* : tentorium ; *tadm* : tendon de l'adducteur mandibulaire.  
18, 19, 20 : nerfs superlingual, mandibulaire et maxillaire hypopharyngiens.

## SUR QUELQUES RHOPALOCERES DE LA VALLEE DE LA GORDOLASQUE (A.-M.)

par P.-C. ROUGEOT.

Le torrent de la Gordolasque vient grossir les eaux de la Vésubie à proximité de Belvédère, village situé à 900 m d'altitude dans une région accidentée.

Isolée des vallées voisines par des séries de « Cimes » ou de « Monts » de 2000 m à 3085 m, la dépression où coule ce torrent, coupée de cascades pittoresques, dépasse les 2000 m, entre le Mont Ponset et la Cima Nire avant d'aboutir au Lac Long. De nombreux ruisseaux ou torrents de moindre importance, souvent issus également de lacs d'altitude, l'alimentent en eau vive. Si, à l'époque où j'y ai chassé (juillet 1961), la faune entomologique de ses parties basses, au moins sur les pentes déboisées, trahit des affinités méridionales (on y a signalé *Papilio alexanor* Esp., *Polygonia egea* Cr., etc) à partir de 1300 ou 1400 m. (Cascade du Ray), les premiers éléments subalpins y font leur apparition. Ainsi *P. apollo provincialis* Kheil, relativement peu abondant d'ailleurs, côtoie, à proximité du Pont du Roi, *Papilio podalirius inalpina* Verity. Plus haut les prairies marécageuses, souvent richement fleuries, les « Vallons » abritent quelques espèces remarquables. Alors qu'à proximité des rochers, on voit encore voler, souvent isolément, l'apollon, son proche parent : *Parnassius phoebus gazeli* Praviel, recherche des lieux humides où croissent quelques touffes de sa plante-hôte, un élégant Sédum. Ce remarquable parnassien était, il convient de le préciser, d'une extrême rareté dans cette région ; encore l'une des deux femelles recueillies pourrait-elle être le produit d'un croisement entre *phoebus* et *apollo*, hybridation naturelle peut-être facilitée par la cohabitation d'un nombre réduit d'individus de l'une et de l'autre espèce.

Marécages et prairies sont fréquentés également par *Boloria graeca tendensis* Higgins, relativement abondant, *Lycaena virgaureae inalpinus* Vrty et *L. hippothoë valderiana* Tti et Vrty.

Enfin, sur les pierriers nous avons observé *Oeneis aello* Hbn et pris, entre autres *Erebia* plus répandus, *Erebia goante* Esp.

Des collectes plus précoces, dans cette belle vallée, permettraient sans doute d'obtenir d'autres espèces tout aussi dignes d'intérêt que celles, trop peu nombreuses, citées dans cette courte note.

Présenté au Groupe de Roanne en 1961.