

Ophrys leptomera sp. nova

par Pierre DELFORGE (*)

Abstract. DELFORGE, P.- *Ophrys leptomera* sp. nova. Description of a Central Aegean species of the *O. scolopax* species group, closely related to *O. cornuta*.

Key-Words: *Orchidaceae*, genus *Ophrys*, *Ophrys scolopax* group, *Ophrys cornuta* s.l., *Ophrys leptomera* sp. nova. Flora of Greece, flora of Central Aegean (Eyboia, Kyklades).

Parmi les taxons qu'il semble nécessaire de sortir de l'anonymat afin de mieux comprendre la systématique d'un groupe difficile et de permettre la poursuite des recherches et la prise d'éventuelles décisions de conservation, figure certainement un taxon égéen relativement tardif à sépales verts, proche d'*Ophrys cornuta*, que j'ai observé en Grèce, dans l'île d'Eubée à la fin d'avril 1994 (DELFORGE 1995A: 139, sites 18 et 29) et au début de mai 1998, ainsi que dans l'île de Paros (Cyclades) à la mi-avril 1995 (DELFORGE 1995B: 199, sites 92). Les particularités de ce taxon et sa stabilité m'avaient déjà incité à le considérer comme diagnosable et isolé.

À ma connaissance, il n'a pas, jusqu'à présent, retenu l'attention, fort probablement du fait de sa rareté, de la complexité du groupe d'*Ophrys scolopax* dans le bassin égéen et des problèmes nomenclaturaux qui affectent *O. cornuta* et ses alliés. RENZ (in RECHINGER 1943), se préoccupe surtout de distinguer *O. cornuta* d'*O. heldreichii* et ne traite pas de ce taxon; RECHINGER (1961) non plus. KÜNKELE et PAYSAN (1981: 42) et BAUMANN et KÜNKELE (1982: 217-219) notent cependant qu'*Ophrys "oestrifera"* semble posséder une zone de variabilité importante dans l'île d'Eubée, mais ces variations ne concernent, selon eux, que la longueur des gibbosités du labelle et l'époque de floraison. Il ne ressort pas de leurs commentaires que l'*Ophrys cornuta* tardif à sépales verts ait été observé ou qu'il en ait été tenu compte, la discussion portant en effet uniquement sur des taxons à sépales colorés: *O. bremifera* (gibbosités courtes), *O. cornuta* (sub. nom. *O. oestrifera*, fleurs petites, gibbosités longues) et l'espèce à grandes fleurs, tardive à très tardive, au labelle muni de longues gibbosités raides, robustes à la base et d'un lobe médian moins enroulé, qu'il conviendrait peut-être de distinguer sous le nom d'*O. bicornis*, l'épithète *schlechteriana*, qui avait été proposée pour ce taxon (DEVILLERS & DEVILLERS-TERSCHUREN 1994:

(*) avenue du Pic Vert 3, B-1640 Rhode-Saint-Genèse

E-mail: pierre.delforge@skynet.be

Manuscrit déposé le 25.VII.2000, accepté le 30.VIII.2000

378), ne lui convenant pas (DELFORGE 1995B) (pour la problématique de *cornuta* versus *oestrifera*, cf. GREUTER & RECHINGER 1967; RENZ 1978, BAUMANN & KÜNKELE 1982; DELFORGE 1995B).

Ophrys leptomera P. DELFORGE sp. nova

Diagnosis: Ab *Ophrys cornuta* differt habitu elatiore, inflorescentia valde laxiore, floribus majoribus, sepalis viridibus, florescentia seriore; ab *O. bicornis* differt floribus paulum minoribus, sepalis viridibus, petalis minoribus, labelli lobis lateralibus magis tenuibus elongatisque, centrali minore convexioreque, cavitate stigmatice angustiore.

Holotypus: Graecia, insula Eubœa (nomos Eyboia), apud Sarakiniko (UTM: 34SGH3593), alt. s.m. 50 m, 1.V.1998. In herb. Pierre DELFORGE sub n° 9820.

Icones: DELFORGE 1995B: 217, fig. 22; pl. 13 p. 205 in hoc op.

Étymologie: *leptomerus*, -a, -um: du grec λεπτομερης, composé de parties très fines.

Diagnose: *Ophrys leptomera* diffère d'*O. cornuta* par sa taille plus élevée, son inflorescence bien plus lâche, ses fleurs plus grandes munies de sépales verts, ainsi que par une floraison plus tardive, centrée sur le mois de mai. Par rapport à *O. bicornis*, *O. leptomera* se distingue par ses fleurs plus petites, aux sépales verts, aux pétales plus petits, à la cavité stigmatique plus étranglée à la base, au labelle muni de lobes latéraux plus effilés, souvent aussi longs que le lobe médian, celui-ci plus petit et plus enroulé que celui d'*O. bicornis*. Un peu plus précoce qu'*O. bicornis*, *O. leptomera* est une plante haute de (25-) 35-55 cm, de coloration générale vert blanchâtre, avec une inflorescence de 5-9 fleurs pouvant atteindre 28 cm de haut et des bractées très allongées. Les fleurs sont de taille moyenne pour le groupe, les sépales toujours vert franc à vert blanchâtre, les latéraux longs de 10-13 mm, les pétales vert jaunâtre parfois vif, triangulaires, très petits, longs et larges de 1,2-2 mm, le labelle, long de 9,5-12 mm, muni de lobes latéraux très effilés, sinués, longs de 8-10 mm, souvent aussi longs que le lobe médian, lui-même très convexe et sépioïde. La floraison va de la fin d'avril au début de juin dans l'île d'Eubée, à mettre en rapport, dans la même zone, avec celles d'*O. cornuta* (fin III - fin IV) et celle d'*O. bicornis* (mi-V - fin VI).

Bibliographie

- BAUMANN, H. & KÜNKELE, S. 1982.- Beiträge zur Taxonomie von *Ophrys oestrifera* M.-BIEB und *O. scolopax* CAV. Mitt. Bl. Arbeitskr. Heim. Orch. Baden-Württ. **14**: 204-240.
- DELFORGE, P. 1995A.- Quelques observations sur les Orchidées de l'île d'Eubée (Nomos Eyboia, Grèce). *Natural. belges* **76** (Orchid. 8) : 128-143.
- DELFORGE, P. 1995B.- Les Orchidées des îles de Paros et Antiparos (Cyclades, Grèce) - Observations, cartographie et description d'*Ophrys parosica*, une nouvelle espèce du sous-groupe d'*Ophrys fusca*. *Natural. belges* **76** (Orchid. 8): 144-221.
- DEVILLERS, P. & DEVILLERS-TERSCHUREN, J. 1994. - Essai d'analyse systématique du genre *Ophrys*. *Natural. belges* **75** (Orchid. 7 suppl.): 273-400.
- GREUTER, W. & RECHINGER, K.H. 1967.- Flora der Insel Kythera, gleichzeitig Beginn einer nomenklatorischen Überprüfung der griechischen Gefäßpflanzenarten. *Boissiera* **13**: 11-206 (*Orchidaceae*: 184-193).
- KÜNKELE, S. & PAYSAN, K. 1981.- Die Orchideenflora von Euböa (Griechenland). *Beih. Veröff. Naturschutz. Landschaftspfl. Baden-Württ.* **23**: 7-138.
- RECHINGER, K.H. 1961.- Die Flora von Euböa. *Bot. Jahrb.* **80**: 294-382.
- RENZ, J. 1943.- *Orchidaceae*: 809-845 in RECHINGER, K.H.: Flora Aegaea. *Denkschr. Akad. Wiss. Wien* **105**.
- RENZ, J. 1978.- Flora Iranica, Lfg. n° 126: *Orchidaceae*: 148p + 72 Taf. Graz.