

# Editorial

La Section "Orchidées d'Europe" des Naturalistes Belges a été créée en novembre 1979 dans le but de regrouper les membres qui s'intéressaient particulièrement à cette famille de plantes et d'organiser des activités orientées vers une meilleure connaissance des orchidées indigènes.

Ses objectifs sont l'étude et la protection des espèces européennes ainsi que de leur environnement.

Pendant l'hiver, des séances en salle sont organisées pour présenter des comptes rendus de voyages et d'excursions, des études relatives à certains groupes, des problèmes de systématique.

Au cours de la bonne saison, des excursions permettent aux membres, soit de s'initier à la connaissance des plantes sur le terrain, soit de prospecter des sites pour préciser la présence ou la distribution de certaines espèces.

De nombreuses espèces d'orchidées étant en régression, par suite de la disparition de leurs milieux spécifiques (assèchement des zones humides, multiplication des lotissements, infrastructures (auto-) routières, recolonisation forestière des biotopes semi-naturels, ...), les membres de la Section sont particulièrement attentifs aux problèmes complexes relatifs à la protection des sites.

Après sept ans d'existence, les membres du groupe ont éprouvé le désir de posséder une publication qui leur soit propre et qui leur permette de présenter des articles plus fouillés que ceux qui sont de mise dans des revues moins spécialisées. Ils espèrent le faire au rythme d'un numéro spécial du Bulletin des Naturalistes Belges par an. Cette publication serait d'ailleurs ouverte à tous les orchidophiles d'expression française.

Ce premier bulletin consacré à l'étude des orchidées européennes a été réalisé grâce à la compétence des auteurs des différentes contributions, au dévouement de Daniel TYTECA, Pierre DEVILLERS et Pierre DELFORGE. Tous nos remerciements s'adressent en particulier à Alain QUINTART, président des Naturalistes Belges, qui a accueilli cette initiative avec enthousiasme.

Françoise COULON  
Présidente