

L'HERBIER L. MAHAUT

de la SOCIÉTÉ VERSAILLAISE DES SCIENCES NATURELLES.

---

Nous avons récemment analysé l'herbier n°1 de notre Société, herbier Philppar-de Bouchman (Voir Revue de la Fédération française des Sociétés de Sciences naturelles, 1973, T.12, n°51, pp. 4-10).  
Nous analysons ci-après l'herbier n°2, herbier L. Mahaut.

Ce second herbier comprend 4427 espèces, numérotées, réunies en 58 cartons. Toutes les plantes ont été récoltées entre 1831 et 1907, c'est-à-dire que cet herbier n°2 est d'environ 40 années plus récent que l'herbier n°1. Les récoltes ont été faites en petite partie par Mahaut lui-même, pour ce qui est des plantes les plus communes, mais la majeure partie des parts provient d'un très grand nombre de collections et d'exsicata:

Bourgeau (Environs de Toulon; Environs de Fréjus; Alpes de Savoie; Plantes corses; Pyrénées espagnoles; Plantes d'Espagne.)

Flora algeriensis exsicata (Gandoger)

Flora atlantica exsicata (G.L. Durando)

Flora austriaca (E. Brandmayer)

Flora etrusca exsicata (ex herb. Hort. bot. Pisani)

Flora gallica exsicata (Giraudias)

Floræ galliæ et germaniæ exsicata

Flora græca exsicata (Th. Orphanides)

Flora Hungariæ (Fauscher)

Flora hungarica (L. Richter)

Flora Ienensis (M. Schultze)

Flora selecta exsicata (Ch. Magnier)

Flora sicula exsicata (M. Logacono)

Flora transilvanica (J. Barth)

Fragmenta Floræ algeriensis exs. (J. Choulette fils)

Herbarium europæum (C. Baenitz)

Herbarium Francavillanum

Herbarium græcum (de Heldrich)

Herbarium lusitanicum (J. Daveau)

Herbarium normale Schultz

Herbarium von Hans Siegfried in Zurich

Herbier Cosson et Germain

Herbier des Flores européennes

Herbier du Dr Gillot

Herbier Jordan

Herbier L. Kralik

Herbier Mouillefarine

Herbier des Pyrénées Orientales (Paul Oliver)

Herbier Rouy

Herbier A. de Vésian

Herbier F. O. Wolf

Plantae imperii hungariae exsicata (Dr Szabo & G. Lengy.)

Plantae scandinaviae

Plantae siculae rariores

Plantes corses (L. Kralik)

Plantes de la Corse (Reverchon)

Plantes de France (Fr. Sennen)

Plantes de Sardaigne (E. Reverchon)

Plantes des Pyrénées orientales (Fr. Sennen)

Plantes de Tunisie (Dr J. F. Robert)

Reliquiae Mailleanae

Société Dauphinoise

Société Rochelaise.

Et notons en outre, parmi les nombreux récolteurs:

G. Bonnier

A. Barrandon

Bordère

H. Coste

Crépin

Héribaud

A. Irat

A. Jordan

Kerner

de Marcilly

Requien

Verlot,

etc.

On voit, d'après ces listes, que l'herbier Mahaut comprend non seulement des plantes françaises mais beaucoup de plantes étrangères, principalement d'Espagne, d'Algérie et d'Égypte. Il y a très peu de plantes d'Amérique, d'Asie, d'Afrique centrale ou australe, et les plantes cultivées sont très peu nombreuses.

Malheureusement les plantes récoltées par Mahaut lui-même ne portent jamais d'indication de localité ni de date; d'ailleurs ses étiquettes n'ont pas été prévues pour cela, comme on peut le constater:

## HERBIER L. MAHAUT

Famille .....

Genre .....

Espèce .....

Habitat .....

Quant aux autres plantes, si elles possèdent des étiquettes correctement et soigneusement établies, il est fréquent de trouver dans la même chemise plusieurs échantillons et plusieurs étiquettes, et il est alors impossible d'attribuer une étiquette à un échantillon précis. Ces imperfections diminuent d'autant l'intérêt de l'herbier.

Notons cependant au passage quelques localités intéressantes pour notre région:

- Eranthis hiemalis à Trianon (sans date)
- Isopyrum thalictroides au carrefour de Vélizy (avril 1897)
- Thalictrum flavum: étang de Saint Quentin (sans date)
- Anemone ranunculoides: Trianon, bassin du Rocher, 12/4/1903
- Chelidonium majus var. laciniatum: Versailles, gare R.G. avril 1902
- Corydalis cava: Versailles, butte Montbauron, 1906
- Corydalis lutea: Versailles, les Cent marches,

.....

et parmi les plantes rares:

*Pisum maritimum*, 1849 (cette espèce est actuellement disparue de France)

*Lithospermum oleaeifolium*, plante pyrénéenne très rare représentée par plusieurs échantillons.

Le classement de l'herbier suit l'ordre de la Flore de France, de Grenier et Godron (1848-1855) et les plantes sont numérotées à la suite les unes des autres sans interruption.

Nous en avons fait l'inventaire mais, sauf rares exceptions, sans vérifier les déterminations, probablement exactes en presque totalité et qui bénéficient en tout cas de l'autorité de nombreux botanistes connus, et de Mahaut lui-même. Les échantillons peuvent donc être très utiles, même en l'absence d'indication de localité, pour faciliter les comparaisons.

Malgré des dégâts d'insectes dans certains cartons (en particulier les Composées, les Ombellifères, les Hypéricinées, les Rosacées-Pomacées, les Euphorbes, les Orobanches) l'état général de l'herbier est assez bon et lorsque nous aurons terminé le nettoyage en cours, cet herbier n°2 pourra être facilement consulté.

J. M. Ralet.