

## Breve herborisation par les coteaux de Vallcarca, dits "Turó d'en Falcó" <sup>(1)</sup>

par le

F. SENNEN.

.....

Bien que tres pressé per les besognes que vous connaissez bien, et d'autres que vous ne connaissez pas, je ne résiste pas a la pensée de vous donner pour vous-même et pour les lecteurs du Bulletin, si vous croyez que cela puisse les intéresser, une rapide relation de ma petite herborisation s'hier soir. Durée: 3 heures, Compagnons: Fres. Lucien et Alexandre. Trajet: petite demi-heure, sans s'amuser, du Collège de la Bonanova aux premiers coteaux et champs qui limitent la Carretera de Circunvalación, juste au carrefour des chemins de Horta et de celui de Vista-Rica. On peut récolter là *Schismus calycinus* Duval-Jouve, par les marges du chemin. Dernièrement nos chercheurs botanophiles y prisent una vulgaire espèce, peu commune autour de Barcelona, *Ranunculus arvensis* L., tandis qu'à quelques centaines de mètres plus loin, ils étaient attirés par les fleurs éclatantes de deux *Oxalis* échappés des cultures et fréquemment subspontanés aux bords des chemins et par les décombres: *O. cernua* Thunb., à belles fleurs jaunes; *O. floribunda* Linck, à fleurs rouges. Un peu plus loin, aux bords du même chemin, je leur signalai, le leur cueillant moi-même et le fragmentant, afin d'étendre la distribution à un plus grand nombre d'heureux, je leur signalai, car j'étais le premier, chacun étant occupé à brouter aux alentours, je leur signalai, je leur distribuai una espèce des moissons, peu fréquente chez nous, l'élegant *Neslia paniculata* Desv., aux grappes si légères, le long des-

(1) Extret d'una carta del G. Sennen al nostre President.

quelles les silicules sphériques s'étaient sur leurs grêles pédicelles. Et tant que j'y suis j'ajouterai que le 28 avril je trouvai par les talus herbeux du chemin de S. Genís le *Vicia narbonensis* L., que je n'avais pas encore vu autour de Barcelone. L'année d'avant,—dois-je m'arrêter en si beau chemin!—en poursuivant vers Horta, je trouvai également le *Camelina silvestris* Wallr., autre nouveauté de notre intéressante flore. Mais ne perdons rien et disons que, cette même année-là, qui est 1917, Ramón Queralt récoltait dans un des barrancs qui descendent le *Scilla hyacinthoides* L., belle espèce, intéressante découverte. Vous savez aussi que par ces mêmes ravins plus on moins tourmentés ou par les talus de la route se trouve la suave espèce hivernale *Petasites fragans* Parl., et que c'est en suivant cette route qu'on arrive aux plus curieuses raretés barcelonaises:

*Arisarum simorrhinum* D. R.

*Cistus ladaniferus* L.

et leurs hydrides. Pour parcourir tant ce chemin, il faut bien une heure. Pour rentrer, une autre heure. Mais tout cela s'est fait en pensée, et par conséquent nous voilà encore en face le «Turó d'en Falcó» et sur la route.

Je prends un petit sentier, aux bords j'aperçois de rares pieds fleuris de *Valerianella multidentata* Loscos Pardo, par les terres en friche *Hippocrepis unisiliquosa* L., *Brachypodium Paui* Sennen; et par les blés un *Gladiolus* à étudier et à comparer avec deux autres espèces des moissons de ces parages; les *Vicia peregrina* L., *V. Linnei* Rouy, qui ne sont pas des plus communs chez nous, le *Lathyrus odoratus* L., parmi les tiges de blé;—je l'ai d'ailleurs dans ce même état à Horta et à Tiana;—le *Rhagadiolus stellatus* D C. forme, et d'autres menues choses moins saillantes.

On saute la fossé ou lit de torrent, on grimpe du côté opposé, grâce aux clous saillants de la chaussure, *ad hoc*, on traverse le chemin qui mène des faubourgs dans la campagne les nombreux citadins et nous voilà aux premières pentes des coteaux au plutôt du «Turó d'en Falcó», qui s'élève à plus de 200 m, entre Vallcarca et l'encaissement du torrent ou plutôt la Carretera de Circonvallación.

Ce mamelon d'une assez vaste étendue est de nature calcaire et par conséquent présente une végétation sensiblement différente des pentes opposées du Tibidabo, qui sont schisteuses ou granitiques,

parfois argileuses à la base. Voici ce que j'y ai noté de plus intéressant, procédant par ordre de récolte ou à peu près, au lieu d'adopter un ordre systématique:

- |   |  |
|---|--|
| <i>Cynoglossum cheirifolium</i> L.                  | <i>Salvia horminoides</i> Pourr.   |
| <i>C. creticum</i> Ait.                             | <i>S. Barnolae</i> Sennen.   |
| <i>C. Salesianorum</i> Sennen.                      | <i>S. Clandestina</i> L.   |
| = <i>C. cheirifolium</i> × <i>creticum</i> ?<br>ej. | <i>Hippocrepis glauca</i> Ten.   |
| <i>Scrofularia canina</i> L.                        | <i>Phlomis purpurea</i> L.   |
| <i>Crepis bulbosa bulbosa</i> Tausch.               | <i>P. Lychnitis</i> L.   |
| <i>Caucalis leptophylla</i> L.                      | <i>Allium roseum</i> L.  |
| <i>Vaillantia hispida</i> DC.                       | <i>Avena Bolivaris</i> Sennen in hb.<br><i>phylla</i> Rouy.                |
| <i>Euphorbia exigua</i> L.                          | <i>Gladiolus Paui</i> Sennen.  |
| <i>E. peploides</i> Gm.                             | = <i>G. illyricus</i> Koc forma?   |
| <i>Vicia amphicarpa</i> Dorthes.                    | <i>Thrinchia hispida</i> Roth.   |
| <i>Lathyrus Clymenum</i> L.                         | <i>Hedypnois rhagadioloïdes</i><br>Wild.                                   |
| var <i>pauciflorus</i> Sennen.                      | <i>H. cretica</i> Willd.   |
| <i>L. alatus</i> Ten.                               | <i>Poterium microphyllum</i> Jord.   |
| <i>Trifolium stellatum</i> L.                       | <i>Anpelodesmos tenax</i> Link.  |
| <i>Atractylis cancellata</i> L.                     | <i>Rhagadiolus stellatus</i> DC. v.<br><i>hebetaenus</i> DC.               |
| <i>Echinaria capitata</i> L.                        | <i>Barclchausia Rosseti</i> Sennen   |
| <i>Clypeola petraea</i> Jord. et Fourr.             | = <i>B. taraxacifolia</i> DC. forma?                                       |
| <i>Stipa tortilis</i> Desf.                         | <i>Sonchus Fabrae</i> Sennen.  |
| <i>Arenaria leptoclados</i> Guss.                   | = <i>S. lacerus</i> Auct., non Willd.                                      |
| <i>Aisine arvatica</i> Guss.                        | <i>Arenaria leptoclados</i> Guss.  |
| <i>Gladiolus illyricus</i> Koc.                     | <i>Scandix Pecten Veneris</i> L.   |
| <i>Campanula Erinus</i> L.                          | <i>S. Chevalieri</i> Sennen.   |
| <i>Astragalus monspessulanus</i> L.                 | <i>Valerianella discoïdea</i> Lois. au<br>lieu de <i>V. multidentata</i> . |
| <i>Medicago disciformis</i> DC.                     | <i>Hippocrepis</i> ? différent de<br><i>H. glauca</i> Ten.                 |
| <i>M. truncatula</i> Gaertn.                        |  |
| var. <i>microcarpa</i> ?                            |  |
| <i>Echinops Ritro</i> L.                            |  |
| <i>Vicia laxiflora</i> Brot. v. <i>steno-</i>       |  |

Je crois bien avoir dit tout ce que j'ai vu de plus frappant—vous me pardonnerez quelques noms bien vulgaires, qui ne font qu'en accompagner d'autres.—Mais je me permets d'attirer l'attention sur quelques noms qui ne figurent pas dans nos catalogues:

*Phlomis purpurea* L.

encore seulement en feuilles et non encore signalé en Catalogne:

*Phlomis Lychnitis* L.

non encore connu, croyons-nous, autour de Barcelone. Il est au turó de Moncada.

Il étât sur le point d'épanouir ses belles fleurs jaunes, réunies en verticilles distants.

*Vaillantia hispida* DC.*Medicago disciformis* DC.

que nous n'avions encore vu que par les pentes à sables siliceux du Tibidabo;

*Echinaria capitata* L.

dont la vue nous causa un véritable plaisir, car nous croyions pas que ce fut une espèce de la flore Barcelonaise. On pourrait ajouter encore:

*Alsine arvatica* Guss.*Vicia amphicarpa* Dorthes.*Avena Bolivaris*,

ce dernier en étude, et qui nous a paru intéressant. Mais vous devez commencer à vous fatiguer, comme c'est le cas pour ma plume, qui va rentrer dans le repos, après lui avoir fait dire que votre Confrère et ami profite de l'occasion pour vous offrir affectueusement ses témoignages accoutumés

La Bonanova, le 10 mai 1918.

---