

# Observations sur quelques plantes du Maroc septentrional

par le

DR. RENÉ MAIRE

## VI

Nous donnons dans ce sixième fascicule (1) la fin des observations faites sur quelques unes des plantes distribuées par notre excellent ami P. FONT-QUER dans ses *exsiccata* intitulés *Iter maroccanum* 1929. Ce fascicule, rangé dans l'ordre d'étude (selon la classification de BENTHAM et HOOKER) va des Thyméléacées aux Graminées.

N.° 325. *Daphne Laureola* L. var. *Hosmariensis* Ball — Cette plante est insuffisamment distincte du var. *latifolia* Coss., qui, d'après les spécimens distribués par BOURGEAU, est loin d'avoir toujours les feuilles obtuses. Cette variété à feuilles larges et peu épaisses est répandue dans toute l'Afrique du Nord; nous l'avons récoltée dans le Djurdjura avec des feuilles obtuses comme celles de certains spécimens de BOURGEAU.

N.° 72. *Bellevalia dubia* Kunth forma *riphaena* Pau — Cette plante ne peut être séparée du *B. dubia* Kunth. var. *maura* Br.-Bl. et Maire, Mém. Soc. Sc. Nat. Maroc, 8, p. 175, 1925.

N.° 92. *Narcissus Bulbocodium* L. var. *candicans* Haw. — Cette plante est le *Corbularia monophylla* Dur., que DURIEU considère comme distinct de la plante cantabrique. Cette dernière est décrite comme ayant 4-5 feuilles couchées à terre, tan-

(1) Les fascicules I-V ont paru dans *Cavanillesia*: fasc. I: vol. 2, fasc. 1-4, 1929; fasc. II: vol. 2, fasc. 7-12, 1930; fasc. III: vol. 3, fasc. 1-5, 1930; fasc. IV: vol. 3, fasc. 6, 1930; fasc. V: vol. 4, fasc. 1-3, 1931.

dis que la plante algérienne n'a ordinairement qu'une feuille dressée. Nous n'avons pas vu la plante cantabrique, mais il est peu probable qu'il y ait entre elle et la plante algérienne des différences spécifiques; il s'agit sans doute de deux races voisines du *N. Bulbocodium*.

N.° 93. *Narcissus Bulbocodium* L. var. *candicans* (Haw.) Pau form. *auratus* Pau — Cette plante, bien distincte du *N. candicans* Haw. par ses fleurs jaunes, petites, presque dressées, à couronne courte, à étamines très saillantes, est le *N. Bulbocodium* L. ssp. *Romieuxii* (Br.-Bl. et Maire) var. *rifanus* Emb. et Maire, Pl. Marocc. novae, p. 6, Alger, 1929, décrit d'après des spécimens récoltés sur le Mont Tiziren en 1928.

N.° 71. *Asphodelus fistulosus* L. var. *roseus* (Humb. et Maire) Pau — Cette plante est une excellente espèce, qui ne peut en aucune façon être subordonnée à l'*A. fistulosus* L. Elle diffère nettement de ce dernier par son rhizome oblique et ses racines épaissies, charnues; par sa rosette de feuilles entourée à la base de débris de feuilles dissociés en fibres; par les tépales rose vif; par les filets des étamines rétrécis à la base et élargis au sommet (et non élargis à la base et amincis au sommet); par les graines à petites verrues noires distantes (et non à cellules à face externe bombée formant des verrues contiguës). Par ses feuilles la plante se rapproche de la section *Verinea* Pomel, mais par son rhizome elle est plus voisine de la section *Gamon* Gay; elle constitue à elle seule la section *Verineopsis* Maire.

Il y a lieu de remarquer en outre que cette plante a des exigences écologiques entièrement différentes de celles de l'*A. fistulosus* L. Alors que ce dernier est à peu près indifférent à la nature du sol et supporte parfaitement le calcaire, l'*A. roseus* est nettement calcifuge.

N.° 74. *Allium tenuiflorum* Ten. — Cette plante diffère nettement de l'*A. tenuiflorum* Ten., dont nous avons de bons spécimens de Sicile (TODARO, HUET, LOJACONO) par ses spathes plus longues, et surtout par ses tépales obovales-oblongs obtus mucronés, et non linéaires oblongs aigus. Nous ne pouvons sépa-

rer le n.° 74 de l'*A. paniculatum* L. var. *typicum* Regel (= *A. pallens* Batt. non L. = *A. pallens* L. var. *purpureum* Boiss.).

N.° 73. *Allium subhirsutum* L. — Cette plante, par ses étamines saillantes, se rattache à l'*A. album* Santi = *A. vernale* Tineo = *A. subvillosum* Salzm.

N.° 64. *Juncus rhiphaenus* Pau et Font-Quer — Cette plante est pour nous une simple variété du *J. sphaerocarpus* Nees, auquel la rattache l'ensemble de ses caractères. Nous la nommons *J. sphaerocarpus* Nees var. *rhiphaenus* (Pau et F.-Q.) Maire — A typo (var. *eu-sphaerocarpus* Maire, n. nom.) recedit perianthii phyllis minus inaequalibus, capsulam ellipsoideam parum superantibus.

N.° 30. *Cynosurus elegans* Desf. — La plante distribuée est bien le *C. elegans* des auteurs, mais non celui de DESFONTAINES. La plante de DESFONTAINES est, en effet, le *C. aurasiacus* Murb., distinct par les glumes des épillets fertiles largement lancéolées à subule plus courte et par les anthères beaucoup plus grandes. Le *C. elegans* Auct. non Desf. doit prendre le nom de *C. effusus* Link, le plus ancien. Voir à ce sujet Maire, Contrib. Flore Afr. Nord, n.° 933.

Le *C. elegans* Desf. non Auct. n'a jamais été trouvé, jusqu'ici, ni au Maroc ni dans l'Algérie occidentale, non plus qu'en Europe. Il croît dans les montagnes de l'Algérie centrale et orientale, depuis Teniet-el-Had jusqu' à la Tunisie. On trouve souvent le *C. effusus* et le *C. elegans* sur les mêmes montagnes, par exemple sur le Djurdjura.

N.° 49. *Brachypodium phoenicoides* R. et Sch. — Cette plante est le *B. ramosum* (L.) R. et Sch. (= *B. phoenicoides* Coss. Expl. Sc. Algérie, non R. et Sch.), comme l' a fait remarquer FONT-QUER dans une annotation manuscrite sur l'étiquette. Le véritable *B. phoenicoides* R. et Sch. est la race à feuilles glauques et étroites du *B. pinnatum* (L.) P. B. nommée par HUSNOT *B. pinnatum* ssp. *phoenicoides* et par GRENIER et GODRON *B. pinnatum* var. *australe*.