

Contributions à l'étude de la flore de l'Afrique du Nord

Fascicule 16 (1)

Par le Dr R. MAIRE

Nous donnons dans ce fascicule les diagnoses de quelques nouveautés récoltées par nous ou par nos excellents collaborateurs A. FAURE, E. JAHANDIEZ et WEILLER dans diverses parties de l'Afrique du Nord, et en particulier celles de la plupart des plantes inédites que nous avons récoltées au cours de la mission du Hoggar organisée par M. le Gouverneur général PIERRE BORDES. Nous y avons joint des observations sur quelques plantes critiques ou dont l'aire dans l'Afrique du Nord est encore mal connue.

Les types des nouveautés décrites sont conservés, sauf indication contraire, dans l'Herbier de l'Afrique du Nord de l'Université d'Alger.

651. *Ranunculus flabellatus* Desf. var. *pseudo-monspeliacus* Maire, n. var. — Ab aliis varietatibus speciei polymorphae differt sepalis plus minusve reflexis; carpellorum rostro quam achaenium paullo breviore, plus minusve excurvo; habitu *R. monspeliaci* L.

Hab. in pascuis et dumetis Imperii Maroccani occidentalis: in ditione Gharb prope Arbaoua, solo siliceo, martio et aprilii florens.

651 bis. *Farsetia ramosissima* Hochst. var. *Garamantum* Maire, n. var. — A typo (var. *genuina* Maire, n. nom. — *F. ramosissima* Hochst.

(1) Les fascicules 1-10 ont paru dans ce *Bulletin*: 1, t. 9, 1918, p. 172; 2, t. 12, 1921, p. 42; 3, t. 12, 1921, p. 180; 4, t. 13, 1922, p. 37; 5, t. 13, 1922, p. 209; 6, t. 14, 1923, p. 118; 7, t. 15, 1924, p. 95; 8, t. 15, 1924, p. 380; 10, t. 17, 1926, p. 110. Le fascicule 11 a paru dans les *Mémoires de la Société des Sciences Naturelles du Maroc*, n° 15, 1926; le fasc. 12 dans ce *Bulletin*, t. 19, 1928, p. 29; le fasc. 13 dans le *Bulletin de la Société des Sciences Naturelles du Maroc*, t. 8, 1929, p. 128; le fasc. 14 dans ce *Bulletin*, t. 20, 1929, p. 12; le fasc. 15 est en cours de publication dans les *Mém. Soc. Sc. Nat. Maroc*, 1929.

sensu stricto Kotschy, *I t e r n u b i c u m*, n°s 26, 305) differt siliquis elongatis (14-25 mm longis, 2,5-4,5 mm latis, nec brevibus 10-15 × 4 mm), in quoque loculo usque ad 7-spermis (nec usque ad 3-spermis); stigmate clavato-capitato bilobo (nec capitato emarginato); petalis latioribus. (2 nec 1,5 mm); a var. *Cossoniana* Maire n. var. stigmate clavato-capitato; siliquis angustioribus elongatis; radice annua.

Hab. in arenosis Saharae centralis frequens: in valle amnis Saoura (PELTIER); in ditione Tidikelt (JOLY); in montibus Mouydir, Agerar, Hoggar, Tefedest, Tassili-n-Ajjer; in valle Igharghar; etc.

var. *Cossoniana* Maire, n. var. — A var. *genuina* recedit radice perenni; siliquis latioribus (10-20 × 5-5,5 mm nec 10-15 × 4 mm).

Hab. in desertis Aegypti: ad radices montis Mokattan prope Tourat (LETOURNEUX, 1881). Typus in Herbario COSSON in Musaeo Parisiensi.

651 ter. *Savignya parviflora* (Del.) Webb in Parl. — *Lunaria parviflora* Del. — *S. aegyptiaca* D. C. — var. *intermedia* Maire, n. var. — A typo (var. *typica* Maire, nov. nom.) differt siliculis longius stipitatis (carpophoro usque ad 1 mm nec usque ad 0,5 mm longo); nectariis medianis corniformibus conspicuis; rostro interdum usque ad 3 mm longo. His notis ad *S. longistylam* Boiss. et Reut. accedit, a qua differt floribus duplo minoribus pallidioribus; rostro breviore (2-3 nec 3-6 mm); carpophoro breviore (usque ad 1 mm nec ad 3,5 mm longo); siliculis minoribus (usque ad 9 × 6 nec ad 20 × 8 mm).

Hab. in arenosis et lapidosis Saharae in oropedio Tinghert et in planicie fluminis Igharghar prope castellum Flatters.

Cette plante constitue une transition entre les *S. parviflora* et *S. longistyla*, qui ne peuvent guère être considérés que comme des sous-espèces d'une espèce collective. Celle-ci doit prendre le nom de *S. parviflora* (Del.) Webb em. Maire; elle comporte les deux sous-espèces suivantes: 1° ssp. *aegyptiaca* (D. C.) Maire (= *S. parviflora* Webb sensu stricto = *S. aegyptiaca* D. C.) avec les variétés *typica* Maire, *oblonga* (Boiss.) Maire, *exigua* O. E. Schultz, *intermedia* Maire. 2° ssp. *longistyla* (Boiss. et Reut.) Maire.

651 quater. *Moricandia arvensis* (L.) D. C. var. *Garamantum* Maire, n. var. — A typo (var. *communi* Presl) recedit siliquis angustis (30-35 × 1,5-2 mm); seminibus minoribus (0,75-1 mm longis); foliis inferioribus vix nevix repandis. A *M. sinaica* Boiss., cui seminibus minutis et siliquis gracilibus accedit, differt siliquis brevioribus rostro 3-4 mm longo praeditis; seminibus ad hilum albo-marginatis; floribus majoribus; foliis caulinis apice plus minusve acutis. Semina biserialia; radix semper annua.

Hab. in montibus Saharae centralis freqnens, usque ad alt. 2700-2800 m. Hoggar, Tefedest.

652. *Helianthemum rubellum* Presl. var. *giganteum* Faure et Maire, n. var. — Caules usque ad 30 cm longi; inflorescentia multiflora (c. 20-25-flora); folia omnia majora, basalia usque ad 2×1 cm, caulina sensim decrescentia, media usque ad $1,5 \times 0,8$ cm, superiora usque ad $1 \times 0,4$ cm.

Hab. in rupibus arenaceis Algeriae occidentalis: inter Daya (Bossuet) et Aïn-Tindamin, ad alt. c. 1200 m, maio florens (FAURE, 1926).

652 bis. *Helianthemum appeninum* (L.) Lamk var. *pulverulentum* (Thuill.) Grosser. — Moyen Atlas: Sefrou, rocailles calcaires, 900-1000 m (MAIRE et WILCZEK).

Plante nouvelle pour le Maroc.

653. *Dianthus crinitus* S. et Sm. — Rochers et pentes pierreuses des ravins des montagnes granitiques et volcaniques du Hoggar, entre 2000 et 2600 m.

Plante nouvelle pour le Sahara central.

654. *Silene Kilianii* Maire, n. sp. (ser. *Scorpioideae* Rohrb. gr. *Apterospermae* Rohrb.). — Planta annua usque ad 25 cm alta, saepius a basi ramosa, undique patule et longiuscule glanduloso-villosa, viscosa, arenam adglutinans. Folia inferiora basi in petiolum adtenuata, superiora sessilia, omnia late lanceolata obtusa. Flores in cymas abortu unilaterales foliatas dispositi, pedunculis etiam post anthesim *erecto-patulis*, longis (7-29 mm) suffulti. Calyx 20-25 mm longus, cylindraceus, fructifer clavatus sub capsula abrupte contractus, umbilicatus, 10-nervius nervis atrovirentibus l. atropurpureis, omnibus versus apicem ramoso-reticulatis, commissuralibus cum sepalinis *nervis* 1-2 anastomosantibus dentibus lanceolatis obtusis, albido-scarioso-marginatis, glandulosopilosus. Petala sub sole expansa, extus caeruleo-viridia, intus vivide rosea, limbo fere usque ad medium bilobo lobis obovatis, ungue glabro cuneiformi exauriculato longe exerto, ligula alba ex appendicibus binis ovatis apice rotundatis constante. Ligulae intertextae coronulam conspicuam efformantes. Filamenta glabra. Capsula ovata, 7-8 mm longa, carpophoro *glabro* 13-15 mm longo suffulta. Semina minuta (0,75 mm longa) reniformia, faciebus planis l. subconcavis, dorso obtuse canaliculato, marginibus canaliculi obtusis, undique plus minusve tuberculata, faciebus substriata.

Hab. in Monte Atro Saharee centralis (Ahaggar, Tassili-n-Agger) ubi legerunt LAPERRINE et MAIRE.

Ab affini *S. villosa* Forsk. differt floribus longius pedunculatis pedunculis haud reflexis; calycis nervis commissuralibus minus ramosis venuis 1-2 (nec multis) cum sepalinis anastomosantibus, supra ultimam venulam haud productis; corolla vivide rosea extus caeruleo-viridi; carpophoro capsulam valde superante; seminibus dorso latius canaliculatis,

parietibus canaliculi divergentibus nec parallelis, faciebus subconcavis nec subconvexis; caulis minus ramosus.

Nous sommes heureux de dédier ce *Silene* à M. CONRAD KILIAN, le vailant et savant explorateur du Sahara central.

655. *Spergula Fontenellei* Maire, n. sp. (subgen. *Spergularia*) — Annua, pluricaulis, gracilis; herba tota *undique laxe et patule glanduloso-pubescent*, viscosa, arenam adglutinans. Caules diffusi, prostrati l. adscendentes, 5-12 cm longi, plus minusve patule ramosi. Folia linearia subfiliformia, carnosula, laete viridia, in inflorescentia parum reducta. Stipulae albido-scariosae, e basi ovata-triangulari longe cuspidatae cuspidate interdum bifidae. Inflorescentia e cymis basi dichasialibus, apice abortu plus minusve racemiformibus, *foliatis* constans, densiuscula. Pedunculi filiformes, fructiferi *parum elongati*, rarius usque ad 7 mm longi, saepe patuli l. refracti. Flores parvi, sub anthesi 2,5-3 mm longi. Sepala anguste oblonga (2,5-3 × 0,75-0,8 mm), apice rotundata, dorso herbacea patule glanduloso-pilosa, late albido-scarioso-marginata. Petala ovata apice rotundata, pallide rosea, calyce *triente breviora*. Stamina 5. Capsula 3 mm longa calycem c. aequans, trivalvis. Styli 3 a basi liberi. Semina *nigra*, *laevia*, *nitida*, compressa, obovato-triangularia, margine interdum incrassata, 0,55-0,6 mm longa.

Hab. in arenoso-limosis humidiusculis secus torrentes in Monte Atro Saharee centralis.

Ab affini *S. diandra* (Guss.) Murb. recedit inflorescentiis foliatis; stipulis longe cuspidatis; pedunculis fructiferis valde brevioribus; separatis angustioribus; corolla pallidius rosea; seminibus laevis. A *S. microsperma* (Kindb.) Maire, comb. nov. (= *Lepigonum microspermum* (Kindb.) cum qua seminibus laevis congruit, differt caeteris precedentibus notis. A *S. tenuifolia* (Pomel) Maire comb. nov. recedit inflorescentiis densioribus; floribus minoribus (2,5-3 nec 4-5 mm); pedunculis brevioribus (usque ad 7 nec ad 15 mm longis); seminibus nigris laevis (nec fulvis dorso verrucosis).

Hoggar: Ideles, 1500 m, n° 240. Tefedest: Oued Ahetes, 1200 m, n° 237. Tassili-n-Ajjer: Amgid, 750-800 m, n° 239.

Nous sommes heureux de dédier cette jolie petite Caryophyllacée à notre excellent ami, collaborateur et compagnon de route au Hoggar, P. DE PEYERIMHOFF DE FONTENELLE.

656. *Paronychia argentea* Lamk var. *velata* Maire, n. var. — A typo recedit caulis basi suffrutescentibus, internodiis abbreviatis; stipulis folia valde superantibus; calycis basi et pedicello pilis longis subadpressis hispidis; sepolorum margine scarioso parti herbaceae aequilato; gomerulis paucis dense aggregatis, minoribus (4-6 mm diam.); bracteis mi-

noribus. A *P. polygonifolia* D. C., cui habitu quodammodo accedit, differt bracteis ovatis saepius obtusis l. truncatis (nec acuminatis et stipulis conformibus), glabris (nec pilis praecipue ad apicem conferatis praeditis).

Hab. in lacusculo aestate exsiccato «Daya de Bou-Jerirt» nuncupato, supra Ras-el-Ma Atlantis Medii, ad alt. 1700 m, junio et julio florens.

657. *Paronychia chlorothyrsa* Murb. ampl. Batt. Suppl. Phanérog., p. 31, 1910; var. *haggariensis* (Diels, Beibl. Bot. Jahrb., n° 120, p. 78, 1917, *pro specie*) Maire, comb. nov. — Cette plante, fréquente dans les montagnes du Hoggar et du Tassili-n-Ajjer, y présente une assez grande variabilité de beaucoup de ses caractères, tout comme les variétés habitant l'Atlas. Les caractères invoqués par DIELS, pour séparer spécifiquement sa plante de celle de MURBECK, sont pour la plupart inconstants. Les pétales varient de 0,1 à 0,6 mm; les bractées sont tantôt plus courtes, tantôt plus longues que les sépales, dont la longueur maxima oscille entre 3 et 5 mm, et qui sont plus ou moins récurvés. Les feuilles sont droites ou plus ou moins récurvées. Toutefois, dans l'ensemble, la plante du Sahara central se sépare de celle de l'Atlas par ses stipules courtes, atteignant rarement le milieu de la feuille et ne le dépassant qu'exceptionnellement; par ses sépales plus courts (3-5 au lieu de 5-7 mm). Nous considérons donc la plante de DIELS comme une race régionale du *P. chlorothyrsa*. Cette plante est ordinairement vivace, mais elle peut fleurir la première année et mourir ensuite si les conditions stationnelles l'exposent à une trop grande sécheresse.

658. *Corrigiola telephiifolia* Pourret var. *foliosa* Maire, n. var. — A typo (var. *genuina* Maire, n. nom.) recedit radice gracili sed perenni; ramis florigeris valde foliosis; a var. *imbricata* (Lap.) Coste ramis floriferis usque ad apicem foliosis; foliis inferioribus haud imbricatis.

Hab. in oropediis Algeriae occidentalis et centralis: prope Kosni! (POMEL); supra Chellala! (ALQUIER); prope Tiaret! (A. FAURE).

659. *Pteranthus dichotomus* Forsk. — Cette plante a un style à 3 nervures, ordinairement divisé au sommet en 2 branches dont l'une est binerviée et parfois bilobée. Parfois le style se divise en 3 branches; on a alors le *P. trigynus* Cab., qui n'est qu'une simple variation du type

660. *Malva aegyptia* L. var. *triphylla* Maire, n. var. — A typo (var. *diphylla* Maire, n. nom.) differt involucro triphylio.

Hab. in alveis torrentium nec non in locis depressis arenosis oropediorum, in editis montium Saharae centralis.

Hoggar: Imarera, 1950-2000 m, n° 272; Oued Aouari, 2200 m, n° 268.

Notre plante varie, comme le type, à pédoncules courts ou allongés, sans qu'aucun de ces caractères inconstants présente de corrélation avec les autres. Le calicule constamment triphylle l'éloigne de toutes les formes du *M. aegyptia*; cependant nous avons retrouvé ce caractère accidentellement sur quelques fleurs de certains spécimens du *M. libyca* Pomel, simple variation à pédoncules courts du *M. aegyptia* var. *diphylla*, ce qui nous empêche de distinguer spécifiquement la plante du Sahara central et enlève beaucoup de sa valeur à la sous-section *Bibracteolatae* D. C. admise par la plupart des auteurs.

661. *Tribulus macropterus* Boiss. var. *brevistylus* Maire, n. var. — *T. megistopterus* Kral. var. *macrocarpus* Coss. in Durand et Barrat, Flor. Libyc. Prodr., p. 56, nom. nudum — *Stylus columna stigmatica elongata dimidio brevior; stamina 10*

Hab. in montibus Saharæ centralis. Tassili-n-Ajjer: Tiferghâsin! (DUVÉYRIER, 5-3-1851).

Diffère du var. *megistopterus* (Kral.) Maire comb. nov. par ses fruits plus gros.

var. *anisopterus* Maire, n. var. — A var. *brevistylo* Maire et a var. *megistoptero* (Kral.) Maire, cum quibus stigmatis fabrica congruit, differt fructuum alis plerumque interruptis, acute laciñiatis, interdum ad dentem unicum reductis. Ad var. *ochroleucum* Maire transitum praebet.

Hab. in alveis arenoso-lapidosis torrentium in montibus Saharæ centralis. Mouydir: gorge de Tighatimin, 530 m. n° 490.

var. *ochroleucus* Maire, n. var. — A var. *praecedentibus*, cum quibus stigmatis fabrica congruit, differt fructibus exalatis inermibus, floribus majoribus (1,5-1,8 cm diam.).

Hab. in alveis arenosis torrentium in montibus Saharæ centralis. Mouydir: Oued Arak, 600 à 650 m, n° 284.

662. *Zygophyllum Geslini* Coss. var. *ambiguum* Maire, n. var. — A typo (var. *genuino* Maire, nov. nom.) recedit fructu pyramidato (nec subgloboso) apice brevissime 5-lobo; a *Z. albo* cui fructu pyramidato accedit, differt fructu brevissime (nec profunde) lobato.

Hab. in arenosis subsalsis in palmeto Ouargla Saharæ septentrionalis. MAIRE, Iter saharicum 1928, n° 305.

663. *Fagonia arabica* L. var. *viscidissima* Maire, n. var. — A typo (var. *eu-arabica* Maire n. nom.) differt radice annua, herba tota cerebrim glandulosa viscidissima, arenam valde adglutinante; floribus paullo minoribus (5-6 nec 6-7 mm longis); capsulis magis glandulosis, pilis tectoribus parcis usque ad 325 μ longis (nec permultis usque ad 750 μ longis) praeditis.

Hab. in alveis arenosis torrentium in montibus Saharae centralis. Oued Tidebart, 830 m, n° 373.

664. *Fagonia Bruguieri* D. C. var. *purpurascens* Maire, n. var. — A typo (var. *typica* Maire, n. nom.) recedit foliis longiuscule petiolatis (petiolo 1/2-2/3 limbi aequante) spinas subaequantibus l. interdum superantibus; foliolis et sepalis lanceolato-linearibus (nec ovato-lanceolatis); nodis inferioribus parum incrassatis; internodiis elongatis; a var. *laxa* Boiss. foliis longius petiolatis; foliolis et sepalis lanceolato-linearibus; spinis haud abbreviatis; a var. *myriacantha* (Boiss.) Maire, cui proxime accedit, foliis longius petiolatis spinas subaequantibus. Planta semper annua, saepius undique purpurascens.

Hab. in lapidosis montium Hoggar Saharae centralis usque ad alt. 2300 m.

665. *Erodium malacoides* L. ssp. *subtrilobum* (Jord.) Maire, comb. nov. — *E. subtrilobum* Jord. ampl. Vierhapper, Zool. Bot. Ges. Wien, 1914, p. 140.

var. *Garamantum* Maire, n. var. — A reliquis varietatibus subspeciei recedit foveola carpidiorum glandulosa, sulco glanduloso circumdata; arista a basi extus pilis rigidiusculis brevibus crebriusculis praedita. Folia omnia profunde pinnatilobata l. profunde triloba, plus minusve glandulosa et pilosa, viridia l. subcinerascentia. Caules et rami plus minusve glanduloso-pilos, praesertim in inflorescentiis. Sepala brevissime acuminata, dorso glandulosa et pilosa. Petala rosea calycem parum suprantia. Rostrum fructus 20-30 mm longum, 2-5-gyrum. Staminodia lanceolata et filamenta edentula glabra.

Hab. in lapidosis et arenosis montium editiorum Saharae centralis. Hoggar, 1800-2300 m, n°s 388, 391, 392, 395.

Cette plante, qui a les feuilles profondément divisées et le sillon sous-fovéolaire étroit de l'*E. subtrilobum* Jord., a le rostre court et la foéole glanduleuse de l'*E. malacoides* L. Elle constitue une forme intermédiaire entre ces deux plantes, auxquelles nous ne pouvons guère accorder que la valeur de sous-espèces (ssp. *eu-malacoides* Maire, n. nom., et ssp. *subtrilobum* Maire).

666. *Erodium Meynieri* Maire, n. sp. (subsect. *Malacoidea* Brumh.) — *E. cicutarium* Batt. Bull. Soc. Bot. France, 58, 1911, p. 625; non L'Hér. — Annum, pluricaule; radix gracilis palaris. Herba tota viridis l. viridi-cinerascens pilis tectoribus usque ad 0,5 mm longis plus minusve crebris pilis glandulosis brevioribus permultis et glandulis majoribus sessilibus nitidis immixtis patule pubescens. Caules usque ad 25 cm longi, adscendentes l. patuli, teretes, foliati, ramosi ramis saepius jam a basi l. paulo supra basim floriferis. Folia basalia ambitu cordato-

ovata, usque ad $4,5 \times 2,5$ cm, longe petiolata (petiolo interdum limbo duplo longiore), *bi-tripinnatisecta*, segmentis primariis saepius sese invicem obtegentibus, sinubus angustis obtusis discretis, segmentis secundariis pinnatisectis l. *pinnatilobatis*, *laciniis omnibus angustis*, ultimis ovatis obtusis; folia caulina sensim brevius petiolata, summa brevissime petiolata, caeterum basalibus conformia. Stipulae albidae scariosae, ovato-l. triangulari-lanceolatae, ciliatae, obtusae, usque ad 4,5 mm longae et ad 3 mm latae. Pedunculi usque ad 7 cm longi, folium fulcrantem valde superantes, 2-5-flori. Bracteae 4-5, basi plus minusve connatae, ovatae, albido-scariosae, nervo viridi praeditae, ciliatae, apice obtusae, usque ad $2 \times 1,5$ mm. Pedicelli filiformes, usque ad 8 mm longi, floriferi calyce sesqui- ad duplo longiores, fructiferi haud incrassati refracti. Sepala *oblonga*, tria 3-nervia, duo exteriora 5-nervia nervis 3 validis plus minusve prominulis, apice rotundata *brevissime mucronata* mucrone atropurpureo usque ad 0,5 mm longo, margine albido-scariosa, dorso viridia pilis glandulosis brevibus pilis tectoribus nonnullis immixtis pubescentia, sub anthesi c. 4×2 mm, sub maturitate fructus usque ad $5 \times 2,5$ mm. Petala parum inaequalia, *immaculata*, *vivide purpurea*, obovata, basi in unguem glabrum usque ad 0,7 mm longum abrupte adtenuata, apice rotundata, calycem parum excedentia, $5,5 \times 3,25$ mm. Staminodia lanceolata obtusiuscula *glabra*, 2/3 filamentorum aequantia, purpurea. Filamenta albo-rosea e basi *lanceolata extus ciliata* subulata, edentula, calyce breviora, c. 3 mm longa; antherae purpureae breviter ellipticae, $0,7-0,8 \times 0,6$ mm. Germen argenteo-sericeum. Carpidea c. 5,5 mm longa, pilis fulvellis, usque ad 0,6 mm longis, subadpressis dense villosa; *foveae apicales glandulosae*. *sulco profundo vir nevix glanduloso latitudine 1/2 foveae aequante circumdatae*. Arista 3-4 cm longa, basi et medio aequicrassa, extus a basi breviter, crebre et patule pubescens, intus pilis brevibus creberrimis nec non longissimis parcis usque ad medium, pilis brevibus tantum ultra medium, omnibus erecto-patulis l. subadpressis villosa, demum 3-6-gyra.

Species nobilis, *E. malacoidi* (L.) Willd. affinis, a cuius formis differt foliis omnibus anguste laciniatis, 2-3-pinnatisectis, primo obtutu folia *E. cicutarii* brevia simulantibus; sepalis oblongis 3-5-nerviis (nec ovatis 5-nerviis); rostro longiore (usque ad 4, nec ad 3 cm longo); filamentis ciliatis.

Hab. in lapidosis et arenosis montium elatorum Saharæ centralis, post pluvias: in montibus Ahaggar pluribus locis, ad alt. 1900-2200 m, ubi primus legit LAPERRINE, dein MAIRE (1928).

Nous sommes heureux de dédier cette belle espèce au général MEYNIER, Directeur des Territoires du Sud, qui a, d'après les instructions de M. le Gouverneur général PIERRE BORDES organisé la Mission scientifique du Hoggar, au cours de laquelle nous avons récolté de beaux

spécimens de cet *Erodium*. Le spécimen envoyé jadis par LAPERRINE était en si mauvais état qu'il avait été pris par BATTANDIER pour un *E. cicutarium*.

667. *Pistacia atlantica* Desf. — Hoggar: très rare dans les ravins rocheux granitiques de l'étage méditerranéen inférieur: ravin des fumerolles près de l'Oued Ilaman, 2100-2150 m, un pied découvert par C. KILIAN.

M. C. KILIAN a bien voulu nous remettre, pour détermination, un rameau de cet arbre, en nous indiquant que les Touareg le nomment *tedjoq*, et que, d'après eux, il en existe trois ou quatre autres pieds dans d'autres ravins de la haute vallée de l'Oued Ilaman. Ces arbres sont bien connus des Touareg, qui ont indiqué à KILIAN le pied dont il a pu rapporter un rameau; ils coupent fréquemment leurs branches, qui leur fournissent une matière tannante très appréciée.

Nous sommes heureux de remercier M. KILIAN pour la communication de sa belle découverte.

Le *P. atlantica* Desf. est une des plus remarquables reliques méditerranéennes du Hoggar; sa découverte, comme celle du *Cupressus Dupreziana* A. Camus, montre qu'il y avait un fond de vérité dans les renseignements indigènes recueillis par TRISTRAM et DUVEYRIER, renseignements dont l'interprétation par GRISEBACH a été malheureusement abusive.

Les feuilles du rameau rapporté par KILIAN portent la galle du *Pemphigus follicularius* Pass.

668. *Ziziphus Lotus* (L.) Desf. ssp. *Saharae* (Batt.) Maire. — *Z. Sahara* Batt. et Trab. Bull. Soc. Bot. France, 53, p. XXXVI, 1907, pro specie dubia. — A typo (ssp. *eu-Loto* Maire, n. nom.) differt foliis plerumque minoribus plus minusve adpresso villosis, inde plus minusve canescensibus, margine crebre et breviter denticulatis dentibus glandulosis, apice plus minusve acuminatis, subpersistentibus (nec glaberrimis, margine repandis et remote glandulosis glandulis in sinibus insidentibus, apice rotundatis l. emarginatis, deciduis); ramis novellis plus minusve villosis (nec glaberrimis); pedunculis et sepalis villosis (nec glaberrimis).

Hab. in alveis lapidosis torrentium, rarius in clivis rupestribus monitum *Saharae centralis*, usque ad alt. 2000 m. Agerar, n° 405. Hoggar, n° 402, 403, 404, 406. Tefedest, n° 407.

Cet arbuste paraît, au premier abord, bien distinct du *Z. Lotus* Desf. sensu stricto, mais on trouve parfois des formes un peu ambiguës, par exemple notre n° 406, de Tezzeït, qui a les feuilles presque glabres, ne portant que quelques poils sur les nervures de la face inférieure, et les jeunes rameaux peu poilus. Aussi considérons-nous le *Z. Saharae* com-

me une simple sous-espèce de *Z. Lotus*. Le *Z. Lotus* ssp. *eu-Lotus* existe d'ailleurs dans le Sahara central, dans le Tassili-n-Ajjer, où nous l'avons récolté dans la région d'Amgid (n° 360, 408).

669. *Lotononis dichotoma* (Del.) Boiss. — *L. lotoides* Del. 1833. — *Lotus dichotomus* Del. 1813. — Le var. *micrantha* Batt. et Trab. Bull. Soc. Bot. France, 54, p. XXVI, 1907, est basé sur des exemplaires mal développés, qui d'ailleurs portent des fleurs atteignant parfois 5-6 mm, comme celles du type. Il ne peut être séparé de celui-ci et doit être supprimé.

670. *Lotus capillipes* Batt. et Trab. Bull. Soc. Bot. France, 58, p. 670, 1911. — Nous avons étudié le type de cette espèce, conservé dans l'Herbier BATTANDIER, et nous avons pu constater que cette plante n'est qu'un état grêle, mal développé, du *L. Jolyi* Batt., auquel il doit être réuni purement et simplement. Le *L. Jolyi* Batt. présente toujours une dent au-dessous du sommet du style. Ce caractère, qui permet de le rattacher au sous-genre *Pedrosia* Lowe (1), n'a pas été signalé par BATTANDIER et TRABUT; il est cependant nettement visible sur les types du *L. Jolyi* et du *L. capillipes*.

671. *Astragalus sesameus* L. var. *Faurei* Maire, n. var. — Ab *A. sesameo* var. *ambigenti* Rouy recedit glomerulis omnibus longe pedunculatis (pedunculo folium fulcrantem subaequante); leguminibus brevioribus (7-8 mm), coriaceis. Ab *A. stella* Gouan, cui habitu quodammodo accedit, differt vexillo calycem parum excedente; corolla ochroleuca; stipulis subulatis; leguminibus brevibus vix nevix divergentibus.

Hab. in pascuis aridis Imperii Maroccani orientalis: prope urbem Oudjda aprilii et maii florentem leg. A. FAURE.

672. *Astragalus cruciatus* Link var. *Garamantum* n. var. — Ab affini var. *pterotobo* Maire (Contr. n° 104) differt seminibus aurantiofulvis (nec nigris) leviter rugosis (nec valde alveolatis); alis apice haud dilatatis sub apice valide emarginatis (nec apice dilatatis bilobis); a var. *longicauli* (Pomel) Maire alis validius emarginatis; leguminis indumento conspicue duplo, pilis longioribus multis erecto-patulis (nec subsimplici, pilis longioribus parcis, brevibus, adpressis); a var. *radiante* (Pomel) Maire iisdem leguminis notis. Floribus caeruleo-violaceis ab *A. cruciato* var. *eu-cruciato* Maire, n. nom., a var. *radiato* (Ehrh.) Maire et a var. *Trabutiano* (Batt.) Maire recedit.

Hab. in arenosis et lapidosis montium Saharae centralis, usque ad alt. 2800 m. Agerar, n° 503. Hoggar, n° 504, 506, 502, 499.

(1) Cf DIELS, Beibl. z. Bot. Jahrb., n° 120, p. 90, 1917.

673. *Astragalus Gautieri* Batt. et Trab. Bull. Soc. Bot. France, 53, p. XXVI, 1907. — L'examen du type de cette espèce nous a montré qu'elle est basée sur un mauvais spécimen brouté d'*A. prolitus* Sieber, que les auteurs ont cru vivace.

674. *Astragalus eremophilus* Boiss. var. *astacurus* Maire, n. var. — A typo (var. *eu-eremophilo* Maire, n. nom.) differt calycis dentibus tubo longioribus; foliis plerumque 8-9-jugis; pedunculis saepius folium fulcrantem superantibus.

Hab. in arenoso-limosis nec non in lapidosis montium Saharæ centralis, post pluvias vulgatissimus. Hoggar, Agerar, Mouydir, Tefedest, Tassili-n-Ajjer, etc.

Maire, Iter saharicum 1928, n°s 515, 518, 527, 517, 514, 488, 479, 480, 481, 496, 507, 511.

675. *Astragalus geniorum* Maire, n. sp. (sect. *Falcinellus* Bunge) — *Annuus*, pluricaulis caulis adscendentibus. Herba tota *glaberrima* viridis. Folia 4-7-juga, apice retusa l. subemarginata, interdum in sinu apiculata, omnia breviter petiolulata, saepe ab inferioribus usque ad terminale paullulum decrescentia, usque ad $13 \times 3,5$ mm. Stipulae herbariae inter se liberae, petiolo brevissime adnatae, lanceolatae, usque ad 5,5 mm longae. Flores in racemos axillares laxos 1-5-floros longe pedunculatos dispositi; pedunculi inferiores folio fulcrante breviores, superiores folium superantes, post anthesim paullum elongati. Flores breviter pedicellati; bracteae albidae membranaceaē pedicellum haud l. parum superantes, lanceolatae, nervo unico saepe viridi praeditae; pedicelli vix 1 mm longi ad basim calycis *bibracteolati*, bracteolis *valde inaequalibus* decidui, prima linearis-lanceolata tubo calycino breviore, secunda minutissima saepius obsoleta. Calyx herbaceus, obsolete bilabiatus, dentibus subaequalibus 4-4,5 mm longis, subulatis, tubo campanulato c. 2 mm longo duplo longioribus. Vexillum late ovatum, basi in unguem brevissimum sensim adtenuatum, apice emarginatum, in sinu subapiculatum, dilute lilaceum, c. 6 mm longum et 3,5 mm latum; alae albae cultriformes c. 5 mm longae (ungue c. 1,5 mm longo inclusu), sub apice emarginatae; carina c. 5,5 mm longa (ungue c. 1,5 mm longo inclusu), alba, apice dilute lilacea, limbis obovatis apice *rotundato-eros-tribus*, basi valide auriculatis auriculis 1/2 unguis aequantibus, unguis parallelis. Ovarium glaberrimum; stylus glaberrimus; *stigma barbatum*. Legumen lineare, arcuatum, *laeve*, *glaberrimum*, apice in rostrum acutum vix recurvum adtenuatum, a latere compressum, dorso convexo profunde et anguste sulcatum, ventre plus minusve carinatum, in tota longitudine septo dupli incompleto subbiloculare, c. 24-spermum; semina plus minusve quadrata, irregulariter rugosa glabra, fusca, c. 1,5 mm. longa et lata, c. 0,6 mm crassa.

Hab. in alveis lapidosis graniticis torrentium in montibus Téfedest Saharæ centralis: ad radices Montis Geniorum (Garet-el-Djenoun), ad alt. 1100-1300 m; n°s 476, 531.

Cette plante diffère des espèces voisines (*A. eremophilus* Boiss., *A. falcinellus* Boiss., *A. baïkaliensis* Bunge) par ses tiges, feuilles, calices et gousses glabres, et par ses fleurs à bractéoles très inégales. Elle est calicifuge.

676. *Astragalus gombiformis* Pomel var. *oranensis* (Barr. in Chevall. Pl. Sahar. Alg. 1899, sine numero, pro var. *A. akkensis* Coss.) Maire, comb. nov. — A typo (var. *eu-gombiformi* Maire, n. nom.) differt florigibus majoribus (18-25 nec 12-15 mm); calyce 10 mm (nec 8 mm) longo; vexillo obovato basi sensim adtenuato (nec rotundato basi abruptiuscule et brevissime unguiculato). — Ab *A. akkensi* Coss. recedit pedunculis bibracteolatis.

Hab. in pascuis deserti ad radices Atlantis saharici austro-oranensis: prope Ain-Zaïra! (CHEVALLIER); prope Ben-Zireg! (BATTANDIER et MAIRE).

677. *Astragalus akkensis* Coss. var. *Pinoyi* Maire, n. var. — A var. *maurorum* (Murb.) Maire differt foliolis obovato-emarginatis; staminibus lateralibus usque ad 3/4 - 4/5 connatis; a var. *Ceardii* Maire alarum ungue auricula tantum duplo longiore.

Hab. in pascuis deserti ad radices Atlantis Saharici austro-oranensis: prope Figuig! (PINOY).

var. *Uzzararum* Maire, n. var. — A typo (var. *eu-akkensi* Maire, n. nom.) differt foliolis rotundatis nec oblongo-cuneatis, apice vix emarginatis; bracteis pedicellum vix superantibus l. brevioribus (nec pedicello duplo longioribus); calycis dentibus tubum subaequantibus (nec 1/2 tubi subaequantibus); vexillo obovato-oblongo (nec obovato); a var. *integrifolio* Maire foliolis rotundatis; bracteis brevibus; vexillo obovato-oblongo 12-13 (nec 15-16) mm longo.

Hab. in alveis lapidosis torrentium, in clivis rupestribus montium editorum Saharæ centralis, ad alt. 1700-2100 m. Hoggar, n°s 473, 482, 510.

678. *Bisserrula Pelecinus* L. forma *contorta* Faure et Maire, n. forma. — A typo differt leguminibus glabris, contortis annularibus, angustioribus, margine deflexis, dentibus brevibus sinubus rotundatis latis separatis et suturis atropurpureis praeditis.

Hab. in pascuis et dumetis Imperii Maroccani orientalis: in ditione Beni-Snassen aprilii florentem et fructiferam leg. A. FAURE.

679. *Coronilla scorpioides* Koch forma *contorta* Faure et Maire, nov. forma. — Legumina contorta, 1-2-gyra (nec arcuata).

Hab. cum typo hinc inde: Oran (POMEL, A. FAURE); in Tunetia prope Rades! (COSSON) et Romrassen! (JOLY); in Imperio Maroccano inter Mogador et Marrakech! (IBRAHIM), in ditione Tazeroualt! (MARDOCHÉE).

680. *Coronilla valentina* L. ssp. *pentaphylla* (Desf.) Batt. var. *polyarthra* Maire, n. var. — A typo (var. *eu-pentaphylla* Maire, n. nom.) differt legumine 3-12-articulo. Foliola 5; stipulae ampliae ovatae ut in typo.

Hab. in dumetis Imperii Maroccani boreo-occidentalis: prope urbem Quezzan, ad alt. 300-400 m, solo siliceo.

681. *Saxifraga globulifera* Desf. var. *villigemma* Maire, n. var. — A var. *oranensi*, cui habitu similis, recedit gemmis villosis (nec glabris) apice rotundatis l. parum adtenuatis; floribus minoribus.

Hab. in rupibus calcareis montium ditionis Beni-Snassen (JOLY, EMBERGER, A. FAURE), aprilii florens.

Une forme récoltée sur le Mont Tamdjout près de Berkane par A. FAURE fait transition avec le var. *oranensis* par ses cataphylles externes glabres sur le dos, mais ses gemmes paraissent cependant velues à cause des longs poils laineux des marges de ces cataphylles.

682. *Sedum sediforme* (Jacq.) Pau 1909. — *Sempervivum sediforme* Jacq. 1770. — *S. niceense* All. — *S. altissimum* Poiret. — La dénomination spécifique *sediforme* a une priorité incontestable, et doit être rétablie d'après les règles de la nomenclature, bien qu'il existe un *S. sediforme* Hamet 1912, la combinaison *S. sediforme* Pau datant de 1909. Le *S. sediforme* devient le *S. Crassularia* Hamet, Candollea, 4, p. 27, 1929.

Notre excellent confrère A. FAURE a observé dans les Monts de Daya une forme de cette espèce à fleurs blanchâtres, très distincte sur le vif du type à fleurs jaune clair, mais difficile à distinguer sur le sec.

683. *Pituranthus scoparius* (Coss. et Dur.) Benth. et Hook. var. *fallax* (Batt. et Trab.) Maire, comb. nov. — *Deverra fallax* Batt. et Trab., Bull. Soc. Bot. France, 54, p. XXVII, 1907. — *D. scoparia* Diels, Beibl. Bot. Jahrb. n° 120, p. 105, 1917. — Cette plante, qui a été décrite par BATTANDIER sur de très mauvais spécimens, nous paraît être simplement une variété à fruits papilleux (et non poilus) du *P. scoparius*. Les autres caractères invoqués se sont montrés tout à fait inconstants. La variété *fallax* nous paraît être une race régionale spéciale aux montagnes des Touareg (Hoggar, Tefedest, etc), dans lesquelles elle croît entre 900 et 2800 m d'altitude. Le type (var. *eu-scoparius* Maire, n. nom.), fréquent dans le Sahara septentrional, s'avance jusque dans le Tadmayt.

684. *Lonicera etrusca* Santi var. *adenantha* Hausskn. — Moyen Atlas aux environs d'Azrou, 1400-1800 m.

Variété nouvelle pour l'Afrique.

685. *Putoria brevifolia* Coss. et Dur. var. *tenella* (Pomel) Batt. — La corolle de cette plante est considérée comme fendue jusqu'aux 2/3; cela provient d'un lapsus de POMEL reproduit par BATTANDIER. L'étude du type de POMEL et de nombreux autres spécimens nous a montré que la corolle n'est, en réalité, fendue que jusqu'au 1/3; de sorte que le var. *Dyris* Jah. et Maire ne diffère guère du var. *tenella* que par le calice denticulé dans les sinus.

686. *Galium brunneum* Munby — Cette plante présente deux variétés bien distinctes:

var. *hirsutum* Faure et Maire, n. nom. — *G. brunneum* Munby sensu stricto. — Caules patule hirsuti; flores intense brunnei.

var. *rhiphaeum* Pau et Font-Quer in Font-Quer, Iter marocc. 1927. — Herba tota glabra; flores luteo-virentes vix brunnei.

Ces deux variétés croissent ensemble sur les rochers calcaires des environs d'Oran.

687. *Asperula cynanchica* L. ssp. *aristata* (L. fil.) Béguinot var. *longiflora* G. G. subvar. *trachyantha* Faure et Maire, n. subvar. — A typo var. *longiflorae* (subvar. *leiantha* Maire, n. nom.) differt corolla extus eximie papilloso-scabra.

Hab. in rupibus calcareis ditionis Beni-Snassen: in valle amnis Bou Zegzel, ad alt. 500-600 m, leg. A. FAURE.

688. *Erigeron trilobum* (Dec.) Boiss. — *Nidorella triloba* Boiss. — Hoggar: éboulis rocheux au bord des oueds, tamaricaies limoneuses-sableuses, ravins pierreux, fissures des rochers des hautes montagnes à l'ubac, 1900-2500 m, n° 607, 608, 609.

Plante nouvelle pour le Sahara central, connue jusqu'ici seulement du Sud marocain, du Sud tunisien et du Sinaï. Cf. MAIRE, Contr. n° 178.

689. *Filago (Evacopsis) Faurei* Maire, n. sp. — Habitus *F. pyramidatae* L. (*F. spathulatae* Presl) valde vegetae: a basi ramosissima ramis plus minusve patulis. Folia lanceolata l. linear-lanceolata, basi adtenuata sessilia, apice ogivalia plus minusve mucronata. Glomerula in dichotomiis insidentia nec non terminalia, omnia foliis ea valde superantibus conformibus involucrata, valde tomentosa, inde capitula in lana plus minusve immersa. Capitula in quoque glomerulo multa (ultra 10), 5-angulata; phyllis sub apice atro-maculatis, 5-fariam dispositis, in quaque serie 5, externis carinatis apice brevissime cuspidatis extus usque ad cuspidem glabram longe lanatis, intus glabris florem faemineum amplectentibus, intimis lanceolatis l. lanceolato-linearibus subglabris apice obtusiusculis, vix nevix carinatis. Flores disci perpauci, extiores faeminei, interiores hermaphroditici, omnes steriles, pappo nullo l. 1-2-piloso deciduo.

Hab. in pascuis et arvis ditionis Beni-Snassen: prope Martimprey leg.
A. FAURE aprilii florentem et fructiferum.

A *F. angustifolia* Pomel, cui affinis, recedit involucri phyllis exter-
nis extus longe lanatis (nec subglabris), breviter cuspidatis (nec obtu-
siusculis), intimis angustioribus lanceolatis (nec ovato-oblongis).

690. *Filago pyramidata* L. var. *micropodioides* (Lange) Maire subvar.
agynodisca Maire, n. subvar. — A typo var. *micropodioides* (subvar.
gynodisca Maire, n. nom.) differt floribus disci omnibus hermaphrodi-
ticis.

Hab. in pascuis aridis oropediorum Oranensium: prope Bedeau !
(D'ALLEIZETTE, FAURE).

691. *Phagnalon Garamantum* Maire, n. sp. — Perenne, basi suffru-
tescens, valde ramosum ramis erectis foliosis, novellis viridibus *angu-
losis breviter glanduloso-hispidis*. Folia inferiora obovato-lanceolata in
petiolum alatum basi ampliatum semiamplexicaule sensim adtenuata,
plana; superiora linearia marginibus valde revoluta sessilia, basi dilata-
ta *semiamplexicaulia saepius paullulum decurrentia*; suprema valde
reducta bracteiformia herbacea; omnia *utrinque viridia, integra* l. vix
repanda, apice obtusiuscula plus minusve callosa, in pagina superiore
pilis glandulosis brevissimis mox glandula destitutis laxe *papillosa*, in
pagina inferiore praeter nervum medium (usque ad apicem plus mi-
nusve prominulum) plus minusve papilloso-glandulosum *glabra*. Pedun-
culi terminales, solitarii, monocephali, longiuscule l. breviter nudi,
papilloso-glandulosi. Capitula sub anthesi *ovato-conoidea*, 1-1,3 cm
diam. Anthodii *glabri* phylla omnia *late albido-scarioso-marginata*,
nitentia, vix coriacea; externa brevia, patula l. plus minusve reflexa,
ovato-lanceolata acuta, fere usque ad apicem late atro-fusco-nervata;
intermedia longiora oblonga l. obovato-oblonga, acuta, fere usque ad
apicem fusco- nervata; interiora valde longiora, flores aequantia l.
parum superantia, linearis-lanceolata apice longissime adtenuata acu-
tissima, usque ad apicem fusco-purpureo-nervata; omnia post anthesim
stellato-patentia, margine vix denticulato-lacera. Flosculi omnes apice
purpurascentes. Antherae tenuiter caudatae. Achaenia subcylindracea,
parum compressa, c. 1,3 mm longa, pappo 4-5-setoso fragili praedita,
undique pilis albis nitidis subadpressis vestita.

Affine *P. nitido* Fres. a quo differt indumenti lanuginosi defectu,
anthodii phyllis externis acutis; *P. viridofolio* D. C. a quo recedit indu-
mento haud lanuginoso et capitulis majoribus.

Hab. in alveo lapidoso basaltico amnis Tezzeït supra Ideles in monti-
bus Hoggar Saharae centralis, ad alt. c. 1730 m. MAIRE, Iter sahar., 1928,
n° 618.

692. *Leysera leyseroides* (Desf.) Maire, comb. nov. — *L. capillifolia* D. C. 1837. — *Longchampsia capillifolia* Willd. 1811. — *Gnaphalium leyseroides* Desf. Fl. Atlant., 2, p. 267, 1798. — Fréquent dans les lits d'oueds et sur les plateaux pierreux des montagnes du Sahara central: Hoggar, Tassili-n-Ajjer, n°s 620, 621, 622, 623.

Plante nouvelle pour le Sahara central. Les règles de la nomenclature imposent le rétablissement du nom spécifique de DESFONTAINES, dont la priorité est indiscutable.

693. *Pulicaria Chudaei* Batt. et Trab., Bull. Soc. Bot. France, 53, p. XXVIII, 1907. — Cette plante, dont nous avons étudié le type dans l'Herbier BATTANDIER, n'est qu'une simple forme du *P. alveolosa* Batt. et Trab. *l. c. p. XXVII*, plante très fréquente dans les montagnes des Touareg (Hoggar, Mouydir, Tefedest, Tassili-n-Ajjer) et très variable quant à l'indument, à la dimension des capitules, à la longueur des pédoncules, à la pilosité des akènes, à la forme du callus de ceux-ci, à l'alvéolation du réceptacle, à l'indentation des feuilles. Le *P. alveolosa* Batt. et Trab. ne peut lui-même être séparé spécifiquement du *P. undulata* (L.) D. C., d'Egypte et d'Arabie, et du *P. incisa* D. C., du Sénégal.

694. *Anacyclus dissimilis* Pomel var. *eriolepis* Maire n. var. — A typo (var. *typico* Maire, n. nom.) differt paleis omnibus apice valde villosolanatis, interioribus brevibus apice vix acuminatis.

In arenosis ditionis Mzab prope Metlili (POMEL).

Cette plante était mélangée avec le type dans l'Herbier POMEL.

var. *australis* Maire, n. var. — A var. *typico* Maire et var. *eriolepede* Maire differt praecipue paleis longius acuminatis omnibus glabris.

Hab. in alveis arenoso-limosis torrentium in montibus Hoggar Saharæ centralis, ad alt. 1200-1450 m; n°s 654, 655.

695. *Anthemis tuberculata* Boiss. var. *laevis* Emb. et Maire, n. var. — *Achaenia laevia*, apice obtusissime marginata; paleae obovato-oblongae sub apice dentato-lacerae; a var. *laeviuscula* (Humb. et Maire) Maire paleis haud lineari-subulatis recedit.

Hab. in quergetis, abietetis et cedretis Atlantis Rifani occidentalis, solo calcareo nec non siliceo, ad alt. 1200-2000 m, junio florens: in monte Tissouka, prope Bab Tarigouen, Bab Amegas, etc.

696. *Senecio hoggariensis* Batt. et Trab. var. *eradiatus* Maire, n. var. — A typo (var. *typico* Maire, n. nom.) differt ligularum defectu, capitulis nempe discoideis.

Hab. cum typo in montibus Hoggar Saharæ centralis, ad alt. 1500-3000 m; n°s 689, 691, 693, 695, 696, 697, 699, 701.

697. *Centaurea Foucauldiana* Maire, n. sp. — *C. tougourensis* Bonnet, Bull. Mus. Hist. Nat., 18, p. 515, 1912; non Boiss. et Reut. — A

C. tougourensi Boiss. et Reut., cui affinis, recedit pappo externo achaeum subaequante, interno valde breviore, nec non capitulis majoribus. Flores purpurei, antheris albidis.

Hab. in alveis lapidosis torrentium montium Hoggar, ad alt. 2000-2600 m (CHUDEAU; MAIRE, Iter Sahar. 1928, n° 731, 733, 738, 739, 740, 741, 742).

Nous sommes heureux de dédier cette remarquable Centaurée à la mémoire du R. P. CHARLES DE FOUCAUD, l'ermite du Hoggar, dont les travaux sont d'une importance fondamentale pour l'étude de ce massif saharien et de ses habitants.

697 bis. *Cerduncellus lucens* Ball. — Cette plante, très voisine du *C. pinnatus* Desf., en diffère cependant par les caractères déjà signalés par BALL, et en outre par ses akènes 3-4-gones, lisses ou très peu rugueux, plus petits (4-6 × 2-3 mm), à disque non ou à peine denté, à aigrette blanche à poils plumeux.

698. *Cirsium Casabonae* (L.) D. C. ssp. *rhiphaeum* (Pau et Font-Quer) Maire, comb. nov. — Cette plante diffère du type par sa panicule spiciforme très courte, oligocéphale, et par la base des squames involucrales plus étroite, lancéolée et non ovale. Cette sous-espèce, fréquente dans les chênaies, les cédraies et les sapinières de toute la chaîne de l'Atlas Rifain, en terrain calcaire et siliceux, est intermédiaire entre le type (ssp. *trispinosum* (Moench) Maire, comb. nov.) et le *C. hispanicum*.

699. *Cirsium leptophyllum* (Pau et Font-Quer) Maire. — *Chamaepaece leptophylla* Pau in Font-Quer, Iter marocc. 1927, n° 691. — Cette belle plante a été découverte dès 1917 à Meknassa au N E de Taza par notre excellent ami et collaborateur DUCELLIER; malheureusement les spécimens qu'il avait hâtivement récoltés au cours d'une expédition militaire avaient été perdus, sauf un fragment insuffisant, qui était conservé dans l'Herbier de l'Université d'Alger sous le nom inédit de *Chamaepaece leptophylla*. Nous n'avions pas décrit cette plante, à cause de l'insuffisance du spécimen et dans l'espoir de la retrouver en bon état. Notre excellent ami FONT-QUER l'a retrouvée en 1927, et, sans connaître la découverte antérieure de DUCELLIER, absolument inédite et le nom manuscrit non moins inédit que nous avions donné à la plante, l'a décrite exactement sous la même dénomination. Ce n'est qu'en 1928 que nous avons pu retrouver nous-même la plante en question, dans un reste de *Pinetum halepensis*, sur des pentes marneuses à 500-600 m d'altitude, près du poste de Zghariin chez les Beni-Zeroual.

699 bis. *Catananche caespitosa* Desf. — Grand Atlas, Glaoua: Assaoun-Ouguellid, 1700-1750 m, clairières du *Quercetum Ilicis*, sur schistes; Tizi-n-Telouet, pâtures rocheuses sur les grès, 2300-2600 m.

700. *Picris albida* Ball. var. *Chevallieri* (Batt.) Maire, comb. nov. — *P. Chevallieri* Batt. Contr. Fl. Atl., 1919, p. 56. — Cette plante ne se sépare du *P. albida* Ball. typique (var *eu-albida* Maire, n. nom.) que par ses akènes ordinairement à rostre très court et par ses ligules jaune sulfurin vif à jaune d'or. L'indument est le même, car le *P. albida* var. *eu-albida* a bien, contrairement à l'assertion de BALL, des poils glochidiés, ce que nous avons pu constater, MURBECK (1) et nous-même, sur la plante marocaine. La brièveté du rostre des akènes varie, et certains de nos spécimens ont un rostre bien plus marqué, atteignant la moitié de la longueur de l'akène. La teinte des ligules peut varier aussi, même dans la plante marocaine. Aussi subordonnons-nous le *P. Chevallieri* au *P. albida* Ball, comme variété, représentant une petite race régionale.

Cette plante remplace complètement, dans le Sahara central, le *P. (Spitzelia) Saharæ* (Coss.) Hook., dont elle est très voisine.

701. *Crepis bulbosa* L. forma *glabriceps* Faure et Maire, n. forma. — *Anthodium glabrum* nec *glanduloso-hispidum*.

Oran, sables de la Batterie espagnole (A. FAURE).

702. *Campanula lusitanica* L. in Loefl. var. *maura* Murbeck 1923. — *C. l.* var. *Broussonetiana* (R. et Sch.) Pau. — Beni-Snassen: broussailles à Berkane et Martimprey (A. FAURE). Cette plante atlantique n'était encore connue que dans le Maroc occidental et dans le Rif à l'W de Melilla. Elle atteint donc sa limite orientale à la frontière algérienne.

703. *Campanula Bordesiana* Maire, n. sp. (sect. *Medium* D. C., gr. *Quinquelocularis*). — Perennis; radix crassa palaris in caudicem simplicem 1. ramosum abiens. Rami caudicis breves, rosulam gerentes. Caules plures, sub rosula oriundi, adscendentes, flexuosi, usque ad 60 cm longi, costis obtusis angulati, pilis patulis rigidiusculis usque ad 1,5 mm longis praeципue in costis laxiuscule hirti, supra medium ramosi ramis adscendentibus, ultimis flore unico coronatis. Ramificatio in inflorescentia sympodica, sub inflorescentia monopodica. Folia rosulae obovato-oblonga 1. subspathulata, apice obtusa, basi in petiolum plus minusve alatum limbo breviorem sensim adtenuata, margine plus minusve crenata 1. crenato-dentata, viridia, undique pilis rigidiusculis patulis laxe hispida; folia caulina lanceolata sessilia, basi leviter adtenuata, apice obtusa, margine obsolete et remote denticulata, undique laxiuscule hispida, viridia. Flores solitarii longiuscule pedunculati pedunculo oppositifolio, virginei erecti, sub anthesi nutantes, post

(1) Cf. MURBECK, *Contr. Flore Maroc*, 2, 1923, p. 64.

anthesim pedunculo valde curvato reflexi. Calycis 10-13 mm longi laciniae e basi triangulari linear-lanceolatae, c. 8 mm longae. acutae, margine setis rigidulis ciliatae, caeterum glabrae; appendices e basi ovata lanceolatae, apice obtusiusculae, tubo calycinio longiores, margine setosae, caeterum glabrae, 3-4 mm longae; tubus glaber, 5-costatus, obconicus, sub anthesi c. 3 mm longus. Corolla lilacea l. violacea, campanulata, calycem parum superans, c. 10 mm longa, usque ad medium 5-loba, extus in loborum nervis mediis parce adpresso pilosa, caeterum glabra; lobi late ovati ($5 \times 3,5-3,7$ mm), acuti, erecti l. erecto-patuli. Antherae sulphureae, c. 4,5 mm longae; filamenta fere usque ad antheram in laminam ovato-rotundatam margine crebre et breviter ciliolatam dilatata. Ovarium 5-loculare; stylus stamina aequans, 5-6 mm longus; stigma 4-5 longa valde revoluta (saepius 2-gyra). Capsula prope basim valvulis 5 dehiscens; semina matura haud visa.

Hab. ad ripas udas amnium in montibus Hoggar Saharæ centralis, ad alt. 1400-2200 m; aprilii et maio floret. Secus amnem Tarouda, 2175 m, n° 775. Tihentekart, 2080-2100 m, n° 776 (forma corolla lilacea purpureo-violaceo venosa insignis). Ideles, 1450-1500 m, n° 774.

Habitu *C. filicaulem* Dur. refert, a qua eximie differt ovario 5-loculari, corollæ late campanulatae calycem parum excedentis lobis late ovatis nec oblongo-lanceolatis.

Nous sommes heureux de dédier cette belle Campanule à M. PIERRE BORDES, Gouverneur général de l'Algérie, à l'initiative éclairée duquel est due l'exploration scientifique du Hoggar.

La famille des Campanulacées était jusqu'ici inconnue dans le Sahara central; le *C. Bordesiana*, qui l'y représente, est affine à un groupe d'espèces de la Méditerranée orientale.

704. *Caralluma tombuctuensis* (Cheval.) N. E. Brown. — *Boucerosia tombuctuensis* A. Chevalier, Actes Congrès Intern. Bot. Paris, 1900, p. 261, 271, t. 11. — Hoggar, rochers granitiques à l'adret dans la vallée de l'Oued Ilaman, 2000-2050 m, très rare. MAIRE, Iter Sahar. 1928, n° 806.

Plante nouvelle pour le Sahara central.

Nous avons trouvé dans le Hoggar un autre *Caralluma* bien plus fréquent que le précédent, que nous n'avons jusqu'ici pas pu déterminer spécifiquement, en l'absence de fleurs. Son appareil végétatif et ses fruits sont tout à fait semblables à ceux des *C. Sprengeri* Berger, *C. commutata* Berger, *C. Schweinfurthii* Berger, *C. Hesperidum* Maire. Cultivée à Alger à côté du *C. Hesperidum* cette plante a beaucoup mieux résisté que celui-ci à l'humidité froide de l'hiver.

705. *Statice Bonduelli* Lestib. var. *leucocalyx* Maire. — *S. Beaumiera* (Coss.) Maire var. *akkensis* Maire forma *leucocalyx* Maire, Bull.

Soc. Hist. Nat. Afrique du Nord, 18 p. 10, 1927. — Cette plante est très affine au *S. Bonduelli* Lestib. type (var. *xanthocalyx* Maire, n. nom.); elle s'en éloigne seulement par son calice blanc, sa corolle sulfurine et ses bractées plus poilues. Dans le var. *xanthocalyx* le calice est d'un beau jaune clair, la corolle est jaune d'or, et les bractées sont ordinai-rement glabrescentes en dehors de quelques longs poils flexueux.

Le *S. Beaumierana* (Coss.) Maire, du Sahara occidental, est très voi-sin des deux variétés du *S. Bonduelli*; il n'en diffère guère que par le calice améthyste lilacin, la corolle blanche, les bractées très poilues à poils tous courts non flexueux.

706. *Armeria lachnolepis* Pomel var. *bracteolata* Emb. et Maire, n. var. — A typo Pomeliano recedit spiculis bracteolatis.

Hab. in quercketis et cedretis Atlantis Rifani, solo arenaceo, ad alt. 1400-1800 m, prope Bab Amegas.

707. *Myosotis alpestris* Schm. emend. Fiori ssp. *silvatica* (Ehr.) Maire var. *macrocalycina* (Coss.) Maire. — *M. macrocalycina* Coss. in Batt. Fl. Alg. p. 604. — Plante affine au ssp. *variabilis* (Angelis) Maire, comb. nov. (= *M. silvatica* ssp. *variabilis* Nyman) par sa souche cylindrique pro-duisant des rejets stériles à longs poils mous étalés, par sa tige élevée, ses inflorescences allongées, son calice de grande taille; elle en est cependant bien distincte par les feuilles inférieures longuement pétio-lées, par les feuilles caulinaires aiguës, par la corolle à tube ne dépas-sant pas le calice, par les anthères non exsertes. Elle ne diffère guère du type du ssp. *silvatica* (var. *eu-silvatica* Maire, n. nom.) que par ses poils mous, son calice plus grand (atteignant 9 mm), sa souche rampante. Elle est fréquente dans les chênaies et les cédraies du Djurdjura et des Babors.

var *speciosa* (Pomel) Maire. — Plante très voisine du var. *macroca-lycina* dont elle ne diffère guère que par ses akènes plus courts, large-ment ovoïdes et par sa corolle à tube allongé égalant le limbe; selon POMEL le calice fructifère serait ouvert, ce qui ne semble pas exact d'après l'inspection du type de cet auteur.

var. *rifana* Maire, n. var. — A var. *macrocalycina* recedit calyce mi-nore (5-6 mm) pedicello eo longiore suffulto.

Atlas rifain occidental, dans les sapinières, les chênaies et les cédraies, en terrain calcaire et siliceux: Mont Tissouka (FONT-QUER; EMBERGER et MAIRE), Mont Tiziren (EMBERGER et MAIRE).

La taille et la couleur de la corolle sont des caractères très incons-tants dans l'espèce polymorphe *M. alpestris*. Ces caractères paraissent être sous la dépendance des conditions du milieu. En effet le *M. alpes-tris* ssp. *typica* Fiori, cultivé à Alger de semences du Grand Atlas, n'a

donné que de petites fleurs pâles, alors que dans le Grand Atlas nous l'avons toujours vu à fleurs plus grandes et d'un bleu très vif; de même le var. *macrocalycina*, cultivé à Alger, ne nous a donné que des fleurs à corolles petites et peu colorées, alors que dans le Djurdjura où nous avions récolté les semences, la plante présentait constamment de grandes corolles d'un beau bleu azur très ornementales.

708. *Echium humile* Desf. var. *saharicum* Maire, n. var. — *E. humile* Batt. Bull. Soc. Bot. France, 58, p. 673, 1911. — A typo (var. *eu-humile* Maire, n. nom.) differt radice semper annua; foliis densius tuberculato-pilosus; annulo basali corollae piloso; corolla diu rubra; ab *E. trygorrhizo* Pomel indumento simplici l. subsimplici; statura majore.

Hab. in arenoso-limosis et lapidosis montium Saharee centralis, usque ad alt. 2500 m. Hoggar, Tefedest; n°s 851, 854, 856.

var. *fallax* Maire, n. var. — *E. Rauwolfii* Batt. et Trab., Bull. Soc. Bot. France, 58, p. 673, 1911; non Del. — *E. confusum* Batt. et Trab., Bull. Soc. Bot. France, 54, p. XXI, 1907; non De Coincy. — A var. *saharico*, cui valde affine et indumento simile, differt caulibus saepius elongatis suberectis, annulo basali corollae e squamis pilosis inter se liberis, interdum subconcrecentibus, contexto.

Hab. in montibus Hoggar Saharee centralis (CHUDEAU; LAPERRINE; MAIRE, Iter sahar. 1928, n°s 852, 853, 855).

C'est une plante que BATTANDIER et TRABUT rapportaient avec doute à l'*E. Rauwolfii* Del. et qu'ils disent être du type *Gamolepis*. L'étude des spécimens de ces auteurs nous a montré qu'ils ont un anneau du type *Eleutherolepis*, présentant parfois des tendances à la concrescence des squamules. La plante reste toutefois bien distincte de l'*E. Rauwolfii* Del., par ses grandes corolles rouge vif puis bleues, par ses akènes très rugueux, par ses feuilles basilaires bien plus petites et épaisses. Elle est parfois difficile à séparer de la variété *saharicum*, elle-même reliée au var. *eu-humile* par des formes ambiguës.

709. *Massartina Titsiana* Maire, Bull. Soc. Hist. Nat. Afrique Nord, 16, p. 92, 1925. — Nous avons décrit sous ce nom une Boraginacée rapportée du Grand Erg occidental par le botaniste belge D. Tits, dont nous n'avions vu que deux spécimens jeunes, sans fruits. Les caractères floraux étant nettement différents de ceux des *Nonnea* typiques, nous avions cru avoir affaire à une nouveauté. Or, ayant reçu du Dr ESTIVAL des échantillons en meilleur état de cette plante, nous avons constaté qu'elle n'est autre que le *Nonnea violacea* (Desf.) D. C., Murbbeck, plante qui déjà a trompé plus d'une fois les botanistes, puisqu'elle a été redécrite en Espagne sous le nom de *N. multicolor* Kunze, puis sous celui d'*Elizaldia nonneoides* Willk. Mais l'étude de cette plante

et des espèces voisines nous a confirmé qu'elles ne peuvent être rangées dans les *Nonnea*, et que notre genre *Massartina*, bien que voisin de *Nonnea*, en est nettement distinct. Toutefois le *N. violacea* ayant été déjà séparé des autres *Nonnea* par WILLKOMM sous le nom d'*Elizaldia nonneoides*, notre genre *Massartina* doit prendre ce nom d'*Elizaldia*, qui a la priorité.

Le genre *Elizaldia* Willk. (= *Massartina* Maire) diffère du genre *Nonnea* par l'absence totale des *fornices*, qui sont remplacés par un anneau basilaire de squamules soudées ou bien libres et poilues; par les étamines dépassant la gorge de la corolle; par le calice divisé au delà du milieu; par le stigmate capité à peine émarginaire.

Les espèces suivantes doivent être rangées dans le genre *Elizaldia*: (1)

1° *Elizaldia violacea* (Desf.) Johnst. Contr. Gray Herb. 73, p. 56, 1924; Maire, Bull. Soc. Hist. Nat. Afr. Nord, 20, p. 110 — *Nonnea violacea* (Desf.) D. C., Murbeck — *N. multicolor* Kunze — *Elizaldia nonneoides* Willk. — *Nonnea phaneranthera* Batt. non Viv. — *Massartina Titsiana* Maire.

2° *Elizaldia calycina* (R. et Sch.) Maire — *E. phaneranthera* (Viv.) Johnst. l. c.; Maire, Bull. Soc. Hist. Nat. Afrique Nord, 20, 1929, p. 110 — *Lycopsis calycina* R. et Sch. Syst. Veget., 4, p. 75, 1819 — *Nonnea phaneranthera* Viv.

3° *Elizaldia heterostemon* (Murbeck) Johnst. l. c.; Maire l. c. — *N. heterostemon* Murb. — *N. Perezi* Pau ?

La première et la deuxième espèce sont extrêmement voisines, et doivent être, à notre avis, considérées comme deux sous-espèces géographiques reliées par des spécimens plus ou moins ambigus. On pourrait désigner ces deux sous-espèces sous les noms d'*Elizaldia violacea* ssp. *multicolor* (Kunze) Maire et ssp. *calycina* (R. et Sch.) Maire. Elles ont toutes les deux l'anneau corollin basilaire continu, formé de squamules plus ou moins soudées. Quant à la troisième espèce, *E. heterostemon*, elle est tout à fait distincte par de nombreux caractères très importants, et son anneau corollin basilaire est discontinu, formé de squamules poilues libres.

710. *Convolvulus fatmensis* Kunze — *C. althaeoides* Bonnet, Nouv. Arch. Muséum Paris, ser. 2, 5, p. 144; non L. — Plateaux pierreux des

(1) Ce travail était à l'impression lorsque nous avons eu connaissance d'un travail de I. M. JOHNSTON (Contrib. Gray Herbarium, 73, p. 56, 1924) qui rétablit également le genre *Elizaldia* en se basant uniquement sur les étamines insérées au haut du tube corollin et saillantes. Cet auteur ayant rapporté aux *Elizaldia* les *Nonnea phaneranthera*, *violacea* et *heterostemon*, nous avons rétabli ici son nom comme premier auteur des combinaisons valables (Note ajoutée pendant l'impression).

montagnes du Hoggar, 1900-2400 m (MAIRE, Iter sahar. 1928, n° 781, 857, 859, 860, 861). Tassili-n-Ajjer, près du lac Menkhough ! (GUIARD).

Plante nouvelle pour le Sahara central. La plante du lac Menkhough avait été prise par BONNET pour le *C. althaeoides*; l'étude du spécimen étudié par lui, conservé dans l'Herbier du Muséum de Paris, nous a montré que cette plante est bien le *C. fatmensis*. Notre plante du Hoggar a la corolle rose clair à fond blanc, blanche extérieurement au niveau des plis; et non blanche avec des stries brunes comme l'indique MUSCHLER pour la plante égyptienne. Les fleurs s'ouvrent seulement au soleil.

711. *Verbascum granatense* Boiss. — Hoggar: gorges et fissures profondes des rochers dans les hautes montagnes; bords des oueds le long desquels il descend jusque vers 1400 m. Mont Amezzeroui, 2500-2600 m, n° 872; Oued Tazouleli près de Tihentekart, 2000-2100 m, n° 873; Oued Tezzeït, 1700-1750 m; Ideles, bords de l'oued, 1400-1500 m.

Plante méditerranéenne nouvelle pour le Sahara central.

712. *Celsia longirostris* Murb. Monogr. *Celsia*, p. 190, 1925. — Fréquent dans les fissures des rochers, dans les ravins pierreux des hautes montagnes du Hoggar et du Tefedest, entre 1700 et 2200 m; descend le long des oueds jusque vers 1100 m. MAIRE, Iter saharicum 1928, n° 874, 875, 876, 877, 878, 879, 880, 881.

Plante du Sous et de l'Anti-Atlas nouvelle pour le Sahara central.

La détermination de cette plante, et celle de la précédente, ont été vérifiées par le spécialiste des *Verbascoideae*, notre excellent collègue et ami MURBECK, auquel nous sommes heureux d'adresser ici nos plus remerciements.

713. *Antirrhinum hispanicum* Chav. var. *Faurei* Maire, n. var. — A var. *ochroleuco* Coss. differt floribus subsessilibus; corolla alba palato tantum luteo; herba praeter inflorescentiam glabra.

Hab. in rupibus calcareis ditionis Beni-Snassen (JOLY, EMBERGER, FAURE).

714. *Antirrhinum Orontium* L. var. *oranense* Faure. — Maroc: Beni-Snassen, assez répandu aux environs de Berkane et Martimprey ! (FAURE); Moyen Atlas à El-Hajeb, à Sefrou (MAIRE et WILCZEK) et au-dessus d'Ahermoumou jusque vers 1400 m (EMBERGER et MAIRE).

Cette variété ressemble à l'*A. chrysothales* Font-Quer, du littoral rifain, mais elle a bien les capsules et les graines de l'*A. Orontium* L.

715. *Veronica rosea* Desf. var. *atlantica* (Ball) Maire subvar. *leiocarpa* Maire. — Cette sous-variété, qui est la plus fréquente en Algérie, est rare au Maroc: Moyen Atlas, à Timhadit, 1800 m (DUCELLIER, 1920).

715 bis. **Bellardia Trixago** (L.) All. var. **flaviflora** (Rouy) Maire, comb. nov. — Cette variété paraît beaucoup plus rare au Maroc qu'en Algérie. Nous l'avons vue du Moyen Atlas: El-Hajeb! (HARTERT); lac de Ouiouane (EMBERGER et MAIRE).

715 ter. **Grobanche Calendula** Pomel. — Sur *Calendula algeriensis* Boiss. et Reut. à Saffi.

Plante nouvelle pour le Maroc.

716. **Lavandula antiatlantica** Maire, n. sp. (sect *Pterostoechas* Ging) — *Fruticosa*, usque ad 1,25 m alta. Caules plures ramosissimi ramis dumosis lignosis, erectis l. adscendentibus, vetulis suberoso-rimosis, novellis herbaceis quadrangulis angulis obtuse costatis. Rami juniores et adulti *undique pilis brevissimis glandulosis creberrimis* visciduli, *pilis tectoribus parcis, interdum ramosis ramo quodam interdum glandulifero*, usque ad 300 μ longis, patulis, immixtis, praediti. Internodia omnia longiuscula, foliis plerumque longiora, superius (sub spicastro) valde elongata (usque ad 8 cm). Folia parva (usque ad 2,5 \times 2 mm), superiora vix reducta, omnia *viridia creberrime et brevissime glanduloso-pilosa*, praeterea interdum pilis tectoribus longioribus parcissimis praedita, ambitu ovata, limbo pinnatisecto, rhachide late alata basi in petiolum brevissimum (1/8-1/10 limbi aequantem) anguste alatum abeunte, segmentis 4-6-jugis obovato-oblongis l. oblongis plerisque pinnatilobatis lobis lateralibus 1-2-jugis ovatis subaequalibus, laciinis omnibus apice obtusis, margine plus minusve revolutis, nervis subtus valde prominulis. Spicastra cylindracea sub anthesi densiflora, basi saepe interrupta, 1,5-7 cm longa, post anthesim vix elongata, omnia in apice ramorum principalium et axillarium solitaria, floribus quadrifariam imbricatis. Bracteae jam sub anthesi plus minusve membranaceae, *calycem valde superantes*, ovato-lanceolatae, *apice in cuspidem longiusculam plus minusve recurvam acuminatae*, 6-8 mm longae, 3-3,5 mm latae, integrae l. inferiores interdum dentatae, extus usque ad marginem indumento mixto parce et breviter puberulae, demum *glabrescentes nitidae*, convexae, intus glabrae concavae, nervatae nervis e viridi atropurpureis, basi 3, supra basim 5, validis, prominulis, omnibus praeter medium plus minusve ramosis (venulis parce anastomosantibus), interioribus 3 (primordialibus) in cuspidem plerumque confluentibus, exterioribus secus marginem ante apicem evanescentibus. Calyx sub anthesi 5 \times 1,3-1,5 mm, oblongo-cylindraceus, fructifer inflatus, c. 2 mm crassus, ad basim dentium vix nevix contractus, extus inferne undique glaber l. subglaber, superne antice et lateraliter pilis tectoribus retrorsis tenuissime puberulus et parcissime glandulosus, postice glaber, undique viridis, margine et apice dentium pilis longioribus crebris ciliatus, bilabiatus; labia subaequalia, c. 1,5 mm longa, superius breviter triden-

tatus dentibus triangularibus acutis, sinubus retusis discretis, medio paullo breviore (c. $250 \times 300 \mu$), lateralibus c. $300-350 \times 300 \mu$; anterius usque ad basim bipartitum, laciniis lanceolatis c. $1,5 \times 0,5$ mm, fructu maturo vix recurvi, acuti; nervi 15 validi, prominuli, posteriores tantum ramosi. Corolla intense violaceo-caerulea, 14 mm longa, extus undique brevissime puberula, intus infra et supra staminum insertionem pilis retrorsis villosa, basi et apice glabra, fauce parum ampliata, labium superius bilobum lobis ovatis, c. 3 mm longum, basi et apice c. 2 mm latum, erectum; labium inferius brevius, c. 1,5 mm longum, erecto-patulum, trilobum, lobo medio angustiore ovato obtuso, lobis lateralibus oblique ovato-rotundatis obtusissimis. Filamenta glabra, sub fauce inserta, longiuscula (c. 3,5 mm longa); antherae margine barbatae. Disci lobi, fructu deciduo, *longiores quam lati*, apice rotundati, extus minutissime puberulo-papillosi. Stylus glaber. Achaenia elliptica, a dorso compressa, fusco-cinnamomea, $1,4-1,6 \times 1$ mm, sub lente acriore ($\times 30$) subtillime et laxe verruculosa, areola basali albida late obovata, c. 0,65 mm longa, apice retusa, praedita. Planta tota odorem aromaticum gratissimum spirat.

Hab. in rupibus calcareis ad radices septentrionales Anti-Atlantis, ad meridiem urbis Taroudant: in monte Tourgueth! (IBRAHIM); in fauibus Adar-ou-Aman, ad alt. c. 500 m (MAIRE, 1922).

Le *L. antiallantica* est bien distinct de toutes les espèces de la section *Pterostoechas* par ses longues bractées cuspidées et récurvées, glabrescentes et brillantes, par son indument à glandes très serrées et à poils tecteurs très rares, par sa frutescence, etc.

716 bis. *Mentha aquatica* L. — Maroc occidental: marais de l'Oued Fouarat près Kenitra.

716 ter. \times *Mentha niliaca* Jacq. — *M. longifolia* \times *rotundifolia*. — Moyen Atlas: Aïn-Leuh, ruisseaux, 1450 m; lac de Ouiouane, 1600 m; avec les parents.

Hybride très polymorphe nouveau pour le Maroc.

717. *Satureja debilis* (Pomel) Briquet var. *vilosissima* Batt. — Maroc: Beni-Snassen, rochers calcaires de la vallée du Zegzel, 400-600 m (EMBERGER, A. FAURE).

718. *Satureja biflora* (Hamilt.) Briq. — *Micromeria biflora* Benth. — *Thymus biflorus* Hamilt. in Don — Hoggar: fissures des rochers granitiques dans la haute vallée de l'Oued Ilaman, vers 2000-2100 m. MAIRE, Iter saharicum 1928, n° 949.

Plante nouvelle pour le Sahara central.

719. \times *Satureja alboviridis* Faure et Maire, n. hybr. — *S. candidissima* (Munby) Briq. \times *S. Calamintha* Scheele ssp. *adscendens* (Jord.)

Briq. var. *heterotricha* (Boiss. et Reut.) Briq. — A *S. candidissima* differt inflorescentiis valde elongatis, indumento inflorescentiae laxiore; indumento calycis e pilis glandulosis brevibus laxioribus, inter nervos parcis, pilis tectoribus longioribus parcis immixtis, constante, inde calyce glabrescente; dentibus calycinis posterioribus parce ciliatis; indumento caulinum et foliorum laxiore; foliis supra viridibus subtus albis; ab altero parente recedit indumento caulinum et foliorum e pilis ramosis crebris contexto, inde plus minusve albo-tomentoso. Grana pollinis pleraque tabescentia; achaenia omnia admodum abortiva; inde planta sterilis.

Hab. inter parentes in monte Mourdjadjо prope Oran (A. FAURE).

720. *Salvia Aucheri* Boiss. — Cette plante est divisée dans l'Afrique du Nord, où son aire est disjointe, en une série de races géographiques appartenant toutes au ssp. *Blancoana* (Webb et Heldr.) Maire, comb. nov.; nous distinguons les suivantes.

var.*aurasiaca* Maire, n. var. — *S. Aucheri* Batt. Fl. Alg. p. 684 pro parte — Valde affinis var. *eu-Blancoanae* Maire, n. nom., *hispanicae* (= *S. Blancoana* Webb et Heldr. in Walp. Ann. Bot. Syst. 3, p. 254, sensu stricto), a qua recedit floribus longiuscule pedicellatis, calyce glabrescente breviore (c. 8 nec 12 mm longo) validius costato.

Algérie: Djebel Tougour près de Batna ! (COSSON).

var. *Reboudiana* Maire, n. var. — A var. *aurasiaca* recedit inflorescentia parum ramosa verticillastris approximatis saepe subconferta; floribus brevissime pedicellatis; calycis villosi dentibus elongatis oblongolanceolatis; a var. *mesatlantica* bracteis et foliis floralibus deciduis; inflorescentia minus conferta, magis ramosa; calycis post anthesim plus minusve infundibuliformis dentibus margine haud ciliatis.

Algérie : massif du Bou-Taleb! (OLIVIER et REBOUD).

var. *Claryi* Faure et Maire, n. var. — A planta *aurasiaca* differt calyce longiore (tubo 9-10 mm nec 7-8 mm longo); corolla majore (usque ad 35 nec ad 28 mm longa); dentibus calycinis majoribus valde ciliatis nervis valde prominentibus praeditis. Verticillastri remoti; bracteae deciduae; flores pedicellati.

Algérie, Monts de Daya: dans le *Pinetum halepensis* et le *Quercetum Ilicis* aux environs de Daya! (Bossuet) (CLARY; FAURE); Doualia! (BATTANDIER); Monts de Tlemeen à Mazer! (BATTANDIER). Cf BATTANDIER, Flore Algérie, p. 684.

Cette plante est intermédiaire entre la plante de l'Aurès et celles du Maroc.

var. *maurorum* (Ball) Maire, comb. nov. — *S. maurorum* Ball. — Inflorescence presque toujours simple à verticillastres espacés; calice

à tube de 7-8 mm; évasé à dents largement ovales non ciliées; corolle ne dépassant pas 25 mm; bractées caduques.

Grand Atlas : Imi-n-Tala au-dessus d'Amismiz, dans le *Pinetum halepensis*, 1300-1600 m (BALL; MAIRE).

var. *mesatlantica* Maire, n. var. — Inflorescentia fere semper haud ramosa, verticillastris confertis densa; bracteae cum foliis floralibus haud deciduae; flores subsessiles l. brevissime pedicellati; calycis dentes longiusculi, plus minusve dense et longe ciliati, tubus post anthesim haud infundibuliformis.

Hab. in rupestribus calcareis Atlantis Medii, ad alt. 1600-2200 m: in monte Taghzeft (POWELL 1920; JAHANDIEZ et MAIRE, 1923); in monte Taouarit Tamokrant (EMBERGER, LITARDIÈRE et MAIRE, 1924); in valle amnis Iabes prope Tamrouch (EMBERGER et MAIRE, 1927).

Le ssp. *eu-Aucherii* Maire n. nom., du Taurus, se distingue de toutes les variétés du ssp. *Blancoana* par les feuilles moins rugueuses toutes blanches-tomentueuses, les inférieures arrondis et même subcordées à la base, souvent pourvues d'un ou deux lobules basilaires.

721. *Salvia Verbenaca* L. ssp. *foetens* Maire, n. ssp. — *S. lanigera* Batt. et Trab., Bull. Soc. Bot. France, 58, p. 627; non Poiret. — A ssp. *clandestina* (L.) Pugsl. (= *S. lanigera* Poiret) differt foliorum pinnatifidorum (nec pinnatipartitorum) segmentis latis (4-10 mm) breviter crenato-lobatis; a ssp. *verbenacoide* (Brot.) Pugsl. caule et inflorescentia valde et longe villosis; calycibus parvis (5-6 mm longis); corolla parva (10-12 mm longa); ab omnibus formis *S. Verbenaceae* odore foetido.

Hab. in alveis arenosis et lapidosis torrentium, in clivis petrosis ad edita montium Hoggar Saharae centralis, ad alt. 1900-2600 m. MAIRE, Iter Saharicum 1928, nos 950, 958, 959, 961, 962 (forma *albiflora*), 964, 965.

721 bis. *Salvia Horminum* L. var. *intermedia* Briq. — Moyen Atlas: Sefrou, rocailles calcaires, 900-1000 m, où il varie à corolles roses et violettes (MAIRE et WILCZEK).

Variété nouvelle pour le Maroc.

722. *Stachys ocymastrum* (L.) Briq. var. *violascens* Faure et Maire, n. var. — A typo (var. *genuina* Maire, n. nom.) differt habitu graciliore, corollis dilute violaceis minoribus (11-12 mm longis).

Hab. in pascuis aridis Imperii Marocciani orientalis circa urbem Oudjda, aprilii florens (A. FAURE).

723. *Lamium album* L. — Cette plante a été indiquée à Tétouan par PITARD et, sous une variété *parviflorum* Ball, dans le Grand Atlas par

BALL. Nous avons pu étudier des spécimens authentiques de la plante de PITARD et de la plante de BALL, et nous avons constaté que ces spécimens doivent être rapportés au *L. flexuosum* Ten. Le *L. album* doit donc être exclu de la flore nord-africaine, et *L. album* L. var. *parviflorum* Ball est un simple synonyme de *L. flexuosum* Ten.

724. **Teucrium mauritanicum** De Noé. — Cette plante des environs d'Oran a été retrouvée en abondance au Maroc chez les Beni-Snassen (FAURE) et chez les Bokoya dans le Rif (FONT-QUER).

725. **Teucrium Riatarum** Humb. et Maire in Emb. et Maire, Spicil. rifanum, p. 45. — Cette plante n'est qu'une variété à fleurs blanc-jau-nâtre du *T. bracteatum* Desf., que nous nommons *T. bracteatum* Desf. var. *Riatarum* (Humb. et Maire) Maire.

726. **Teucrium pseudo-scorodonia** Desf. var. *crispum* (Pomel) Batt. — Callitriaies des Beni-Snassen près de Berkane! (A. FAURE). Variété nouvelle pour le Maroc.

727. **Teucrium Faurei** Maire, n. sp. — Habitu *T. Huottii* Emb. et Maire, Spicil. rif., p. 45, 1928 similis; a quo differt indumento breviore (usque ad 1 mm nec ad 2 mm longo) et densiore; foliis obovato-oblongis (nec rotundatis l. rotundato-ovobatis) utrinque 6-7-crenatis (nec 4 crenatis); glomerulis floralibus omnibus terminalibus (nec multis axillaribus) interdum ovatis; bracteis (foliis floralibus) plerisque apice rectis haud calloso-aristulatis; calycis longioris (c. 7 mm) villis brevioribus (0,3-0,4 mm); corollae lobo anteriore rotundato, lateralibus longioribus. A *T. granatensi* Boiss. et Reut. et ejus var. *atlantico* Batt. recedit foliis basi sensim adtenuatis subsessilibus, obovato-oblongis l. obovatis, utrinque 6-8-crenatis; indumento breviore; foliis floralibus linear-lanceolatis; calyx breviter villosus; lobis corollae posterioribus quam anterior brevioribus.

Hab. in rupibus calcareis montium Beni-Snassen: in faucibus amnis Zegzel ad alt. 500-600 m, april et maio florentem leg. A. FAURE, cui jure merito dicatum.

728. **Teucrium Polium** L. ssp. **Seuratianum** Maire, n. ssp. — *Frutex erectus*, usque ad 50-60 cm altus, ramosissimus ramis erectis, undique pilis ramosissimis tomentosus, tomento albido-cinereo, in ramis juvenilibus tantum interdum flavescente. Folia bina, pleraque sine fasciculis axillaribus, ovato-oblonga l. oblonga, a basi rotundata sensim l. vix adtenuata, apice rotundata, plana, utrinque a basi 6-9-crenata, margine paullulum recurvo, usque ad 15 mm longa et 9 mm lata. Pseudo-capitula in apice ramorum *solitaria* l. rarius ternata, globosa l. ovoidea, albido l. cinereo-tomentosa, tomento longo parum criso. Bracteae (folia flora-

lia) lanceolatae integræ basi in petiolum limbo subaequilongum adtenuatae, apice acutiusculæ, calyces subaequantes. Calycis tubus c. 4 mm longus; dentes subaequales c. 1,5 mm longi, anteriores ovato-lanceolati longe acuminati. Corollæ albae intus in medio basis labii anterioris aureo-maculatae lacinia anterior rotundato-cucullata extus basi tantum villosa, laciniae laterales ovato-rotundatae breves (vix tridentem anterioris adtingentes) faciei dorsali anterioris adpressae, laciniae posteriores parum conspicuae, rotundatae, multo latiores quam longae. Anteræ griseo-purpureæ l. cinnamomeæ; filamenta recta.

Hab. in alveis lapidosis torrentium, in rupestribus montium editiorum Saharæ centralis, ad alt. 1100-2300 m. Hoggar, n° 982. Tefedest, n° 980, 985, 994.

Nous sommes heureux de dédier ce beau *Teucrium* à notre compagnon de voyage, collègue et ami L. G. SEURAT, qui, au cours de ses belles recherches zoologiques, a toujours recueilli les plantes les plus intéressantes et a fait ainsi des découvertes importantes.

ssp. *helichrysoïdes* Diels, Beibl. z. Bot. Jahrb. n° 120, p. 112, 1917, *pro var.* — Cette plante, fréquente dans le Hoggar, a été décrite par DIELS d'après un spécimen aberrant, récolté dans les sables du Haut-Igharghar au cours d'une période de sécheresse prolongée, ce qui avait accentué ses caractères xérophiles. La plante n'a pas, en général, les feuilles aussi fortement révolutées; elles ont même parfois une tendance à être planes, au moins les inférieures, qui avaient disparu dans les spécimens étudiés par DIELS. Par ses dents calicinale aiguës, par le tomentum de l'inflorescence long, par ses feuilles élargies à la base et crénelées depuis celle-ci, le ssp. *helichrysoïdes* se rapproche du ssp. *Seuratianum*, dont il diffère par sa taille moindre, ses tiges ascendantes ou diffuses, ses feuilles (au moins les supérieures) révolutées, ses pseudo-capitules à tomentum jaune, ses corolles jaunes à lobes postérieurs allongés, ses feuilles presque toujours pourvues de fascicules axillaires.

var. *laxum* Maire, n. var. — A typo (var. *eu-helichrysoïde* Maire, n. nom.) recedit inflorescentiis laxis elongatis spiciformibus (usque ad 5 × 1,2 cm). Corolla sulphurea vix nevix maculata; tomentum inflorescentiae e lutescente albidum.

Hab. in alveo lapidoso torrentium in montibus Hoggar Saharæ centralis, 1950-2300 m. MAIRE, Iter sahar. 1928, n° 990, 997.

ssp. *Geyrii* Maire, n. ssp. — *T. Polium* L. var. *vulgare* Diels. Beibl. Bot. Jahrb. n° 120, p. 112, 1917; non Benth. — Suffrutex humilis (usque ad 20-25 cm altus) ramosissimus ramis adscendentibus, undique breviter cinereo-tomentosus pilis ramosis in caulis densis, in foliis plus minusve viridibus laxioribus. Folia plana l. plus minusve revoluta, a basi lata rotundata crenata. Inflorescentiae plerumque laxe ternatae,

longe pedunculatae, laxiusculae, tomento cinereo longiusculo crispo praeditae, ovoideae, subglobosae l. oblongae; bracteae (folia floralia) calyces haud aequantes, linearis-spathulatae, apice rotundatae, margine plus minusve revolutae, interdum crenatae, basi in petiolum longiusculum sensim adtenuatae. Calycis 4-4,5 mm longi dentes subaequales 1,5 mm longi, *omnes acuti, carinati*, anteriores ovato-lanceolati, posteriores ovati. Corollae *albae* intus macula lutea praeditae lacinia anterior ovata, dorso usque ad medium tomentosa; laciniae laterales ovatae c. 1/4 anterioris adtingentes, dorso anterioris adpressae; laciniae posteriores rotundatae latiores quam latae. Filamenta arcuata; antherae dilute cinnamomeae.

Hab. in alveis lapidosis montium Tassili-n-Ajjer Saharæ centralis, ad alt. 750-1000 m. Prope Ariheret et Amgid (GEYR 1914; MAIRE, Iter sahar. 1928, n° 986, 996).

Cette plante a l'aspect du *T. Polium* L. var *vulgare* Benth., mais elle en diffère nettement par les dents du calice carénées et aiguës et par ses feuilles crénelées depuis leur base arrondie. Elle se rapproche par ces caractères du ssp. *helichrysoïdes*, dont elle diffère par son port plus grêle, par l'absence de poils jaunes, par ses inflorescences plus nombreuses, ses feuilles moins tomenteuses, ses corolles blanches, par le tomentum de l'inflorescence plus court et à poils plus rameux, etc.

729. *Plantago lanceolata* L. ssp. *eu-lanceolata* Maire, n. nom. — Djurdjura, pâturages au-dessus de la maison forestière d'Aïn-Alouan, sur calcaire, 1300-1500 m. Forme passant au ssp. *altissima* (L.) Béguinot par les sépales postérieurs obtus.

730. *Rumex pulcher* L. var. *divaricatus* (L.) Mert. et Koch. — O. Daya (Bossuet) (A. FAURE).

Variété nouvelle pour l'Afrique.

731. *Rumex vesceritensis* Murb. var. *papillosus* Maire. — A typo (var. *genuino* Maire, n. nom.) recedit valvis eximie papilloso-scabris.

Hab. in clivis rupestribus, in alveis lapidosis torrentium in montibus Tassili-n-Ajjer Saharæ centralis, ad alt. 800-1000 m: propre Ariheret (MAIRE, Iter Sahar. 1928, n° 1037).

732 *Rumex roseus* L. — Assez fréquent sur les pentes pierreuses, dans les lits rocheux des oueds, des montagnes du Sahara central jusqu'à vers 1600 m d'altitude. Mouydir (n° 1125). Tassili-n-Ajjer (n° 1121, 1123). Hoggar (n° 1126). Hamada de Tinghert (n° 1118).

Ces deux *Rumex* sont nouveaux pour le Sahara central.

732 bis. *Rumex Papilio* Coss. — Cette espèce, qui abonde dans les parties basses du Grand Atlas et de l'Anti-Atlas, s'étend, en se raréfiant,

vers le N du Maroc. Nous l'avons récoltée dans les gorges de l'Oued Cherrat à Maïdnet (JAHANDIEZ et MAIRE, 1924); dans le massif du Zerhoun, dans la vallée de l'Oued Innaouen à Sidi-Abd-el-Jellil, et enfin nous l'avons aperçue, sans pouvoir la récolter, dans les rocallles schisteuses de la vallée de l'Oued Nkor (Atlas rifain).

732 ter. *Thymelaea virgata* (Desf.) Endl. var. *typica* Maire, n. nom. — *Passerina virgata* Desf. (sensu stricto) — Maroc central, Mont des Zaian: Oulmès! (EMBERGER); plateau de Ment! (RÉGNIER).

Variété nouvelle pour le Maroc, où elle est habituellement remplacée par le var. *Broussonetii* Ball.

733. *Euphorbia granulata* Forsk. var. *glabra* Maire, n. var. — A var. *glaberrima* Boiss. cum qua herba tota glaberrima congruit, recedit invuci glandulis valde appendiculatis.

Hab. in alveis torrentium montium Saharae centralis, praecipue in editis, usque ad alt. 2200 m. MAIRE, Iter sahar. 1928, n° 1145 (Mouydir), 1151, 1155, 1166, 1167, 1168 (Hoggar), 1143 (Tassili-n-Ajjer).

Cette plante a absolument l'aspect de l'*E. chamaesyce* L.

734. *Euphorbia dracunculoides* Lamk var. *africana* Rikli et Schröter, Vierteljahrsschr. naturforsch. Ges. Zürich, 57, p. 127, 1912. — *E. glebulosa* Batt. et Trab. Bull. Soc. Bot. France, 58, p. 628, 1911; non Coss. — Fréquent sur les pentes et les plateaux rocheux, dans les lits pierreux des oueds des montagnes du Sahara central, surtout aux hautes altitudes, jusqu'à vers 2800 m. Hoggar (n° 1141, 1154, 1156, 1169, 1170). Tefedest (n° 1140, 1171).

var. *Flamandi* (Batt.) Maire, comb. nov. — *E. Flamandi* Batt. Bull. Soc. Bot. France, 45, p. 253, 1900. — Rochers granitiques des hautes montagnes du Hoggar: Tihentekart, 2100 m, n° 1150.

Cette plante ne diffère guère de la précédente que par sa pérennité, sa taille plus élevée, ses capsules et ses graines un peu plus grandes, et ses feuilles florales ordinairement plus étroites. BATTANDIER avait d'ailleurs rapporté à son *E. Flamandi* un spécimen d'*E. dracunculoides* var. *africana* reçu du Hoggar peu de temps avant sa mort. Il avait auparavant rapporté la même plante à l'*E. glebulosa* Coss. Ce dernier est, en effet, très voisin, ainsi que l'*E. inconspicua* Ball; ces deux plantes ne peuvent guère être considérées comme des espèces distinctes, mais bien plutôt comme des sous-espèces de l'*E. dracunculoides* à feuilles florales ovales-arrondies. Certains spécimens d'*E. dracunculoides* v. *africana* ont des feuilles florales tendant vers ce type et établissant une transition avec l'*E. inconspicua*, qui lui-même est parfois difficile à séparer de l'*E. glebulosa*. L'ombelle, généralement réduite à 2 rayons dans l'*E. dracunculoides*, en a ordinairement 3 dans l'*E. inconspicua* et plus de

? dans l'*E. glebulosa*. Nous pensons donc qu'il y a lieu de considérer l'*E. dracunculoides* comme une espèce collective, et nous proposons les combinaisons suivantes:

E. dracunculoides Lamk, em. Maire.

ssp. *eu-dracunculoides* Maire, n. nom.

var. *typica* Maire, n. nom. = *E. dracunculoides* Lamk (*sensu stricto*).

var. *africana* Rikli et Schröter.

var. *Flamandi* (Batt.) Maire.

ssp. *inconspicua* (Ball) Maire — *E. inconspicua* Ball — *E. glebulosa* Coss. ssp. *inconspicua* Maire, Contr. n° 325 — *E. g.* var. *peplidea* Coss. in Batt. Fl. Alg., p. 798.

var. *Ballii* Maire, n. nom. — *E. inconspicua* Ball (*sensu stricto*).

var. *taourirtensis* Maire, Contr. n° 325 — *E. taourirtensis* Batt. Contr. Fl. Atlant. 1919, p. 81.

ssp. *intermedia* Maire — *E. glebulosa* Coss. ssp. *intermedia* Maire, Contr. n° 325.

ssp. *glebulosa* (Coss.) Maire — *E. glebulosa* Coss.

735. *Euphorbia atlantica* Coss. var. *villosa* Faure et Maire, n. var. — A typo (var. *eu-atlantica* Maire, n. nom.) differt caulis et foliis undique patule villosis, inde herba plus minusve griseo-canescens; caulis infra umbellam ramis floriferis pluribus praeditis; capsula minore (4,5 mm diam.); stylis fere usque ad medium connatis, brevibus (nec vix ad 1/3 connatis, longioribus). Ab *E. Clementei* Boiss. recedit capsula sparse et irregulariter verrucosa, minore, pilosa; stylis brevibus; herba villosa; foliis serrulatis. Ab *E. flavidoma* D. C. capsula parce verrucosa verrucis valde depressis differt.

Hab. in *Pineto halepensi* nec non in *Querceto Ilici* montium arenaceorum prope Daya (BOSSUET) Algeriae occidentalis, ubi junio florentem leg. A. FAURE.

736. *Euphorbia Echinus* Hook. f. et Coss. — De jeunes pieds de cette plante, récoltés près de Tiznit, dans le Sous, en 1922, et plantés au Jardin Botanique d'Alger, y ont fleuri pour la première fois le 22 août 1924, et y fleurissent depuis tous les étés. Le cyathium et ses lobes sont d'un beau rouge purpurin, les glandes sont au contraire jaune verdâtre; les étamines ont les anthères jaunes et le filet blanc-jaunâtre à pédicelle plus ou moins purpurascent. L'ovaire et les styles sont pourpre-noir. Des fleurs reçues directement de Tiznit présentent la même coloration.

737. *Ficus salicifolia* Vahl var. *teloukat* (Batt. et Trab.) Maire, comb. nov. — *F. teloukat* Batt. et Trab. Bull. Soc. Bot France, 58, p. 674, t. 22,

1911. — Cet arbre, très variable quant à la forme des feuilles, est fréquent dans les ravins un peu humides des montagnes du Sahara central (Tassili-n-Ajjer, Tefedest, Mouydir, Hoggar) jusque vers 1450 m d'altitude. Il est impossible de le séparer spécifiquement du *F. salicifolia* Vahl, auquel il se relie par des formes intermédiaires. Le *F. eucalyptoides* Batt. et Trab. *l. c.*, p. 676, t. 23, 1911, n'est qu'une forme extrême du var. *teloukat*, se rapprochant beaucoup du type du *F. salicifolia*.

738. *Parietaria alsinifolia* Del. — Fissures ombreuses des rochers dans les ravins des montagnes du Sahara central, jusque vers 2500 m. Hoggar, Tefedest, Tassili-n-Ajjer (MAIRE, Iter saharicum 1928, n° 1185, 1186, 1187, 1188, 1189, 1190, 1191, 1192, 1193).

Plante nouvelle pour le Sahara central.

739. *Iris tingitana* Boiss. et Reut. — Cette plante a été récoltée par BOISSIER et REUTER aux environs de Tanger, où elle forme de grosses touffes dans les champs argileux. Elle est très fréquente dans les terrains argileux, surtout humides, du Maroc septentrional occidental, par exemple dans le Gharb, où elle est le plus souvent sociale. Plus au S et plus à l'E, elle est remplacée par l'*Iris Fontanesii* G. G. Ce dernier en est tellement voisin qu'il est difficile de le séparer spécifiquement, et que la distinction entre les deux plantes est très difficile ou même impossible sur les échantillons d'herbier.

L'*I. tingitana* et l'*I. Fontanesii* diffèrent tous deux de l'*I. Xiphium* L. par le périgone contracté en tube assez allongé au-dessus de l'ovaire, et de l'*I. filifolia* Boiss. par les tépales internes lancéolées et non oboval-les-oblongs subspatulés.

L'*I. Fontanesii* G. G. ne diffère guère de l'*I. tingitana* Boiss. que par les fleurs violet-pourpre foncé et non bleu clair (1); il ne forme pas comme celui-ci de grosses touffes et n'est jamais social; sa floraison est plus tardive (avril-mai au lieu de février-mars); enfin il a parfois, mais pas toujours, les feuilles plus étroites. Cultivés à Alger dans le même terrain (débris de micaschistes granulitisés), ces deux *Iris* se comportent de façon fort différente. L'*I. tingitana* fleurit rarement, mais présente une abondante multiplication végétative; l'*I. Fontanesii* a, au contraire, une multiplication végétative beaucoup moins intense, mais fleurit régulièrement tous les ans; sa floraison est plus tardive.

Nous pensons donc que ces deux *Iris*, si voisins, doivent être réunis

(1) Il y a une remarquable analogie entre ces deux *Iris* d'une part, et l'*Iris Sisyrinchium* L., dont le type habite le Maroc septentrional et a des fleurs bleues, alors que la variété *purpurea* Br.-Bl. et Maire habite le Maroc méridional et a des fleurs violet-pourpre.

en une espèce collective, pour laquelle il y a lieu d'adopter le nom *d'Iris tingitana*, qui a la priorité, et distingués, dans cette espèce, comme deux variétés (races). Nous proposons la nomenclature suivante:

Iris tingitana Boiss. et Reut. Pugill. p. 113, 1852, emend. Maire.

var. *eu-tingitana* Maire, n. nom. — *I. tingitana* Boiss. et Reut. *sensu stricto*. — *Xiphium tingitanum* Baker in Seem. Journ., 1871, p. 13. — *X. filifolium* var. *intermedium* Baker in Bot. Mag., t. 6775 (1884). — Maroc occidental septentrional, de Tanger au Sebou, dans les terrains argileux. Floraison en février-mars.

var. *Fontanesii* (G. G. Flore de France, 3, p. 245) Maire. — *I. Xiphium* Desf. Flor. atlant. 1, p. 37 ; non L. — *I. Fontanesii* G. G. l. c. ; Munby, Cat. Pl. Algérie; Batt. Flore Algérie Monocotyl., p. 41. — *I. filifolia* Batt. Trab., Plantes d'Algérie (exsiccata), n° 493; non Boiss. — Maroc septentrional et central, Atlas rifain, Moyen Atlas, Grand Atlas, Algérie occidentale jusqu'à Miliana, dans les terrains sablonneux ou rocheux, siliceux et calcaires, jusqu'à 1600-1700 m d'altitude. Floraison en mars-mai.

On peut distinguer dans cette variété deux sous-variétés:

subvar. *angustifolia* Maire. — Folia bulbillorum filiformia, caulum floriferorum angusta, c. 5 mm lata. Habitus omnino *I. filifoliae* Boiss. a quo differt tepalis internis lanceolatis.

Cette sous-variété, qui croît à Oran, à Demnat (Maroc), etc, est IV. *Xiphium* Desf. *sensu stricto*, non L., d'après le spécimen de l'Herbier DESFONTAINES; elle paraît spéciale aux collines calcaires arides.

subvar. *latifolia* Maire — Folia bulbillorum haud filifolia; folia caulum floriferorum lata (usque ad 15-20 mm).

Cette sous-variété, plus répandue que la précédente, ressemble beaucoup plus à l'*I. tingitana* var. *eu-tingitana*. Elle croît le plus souvent dans les terrains siliceux un peu profonds. Il ne faut pas la confondre avec l'*Iris filifolia* Boiss. subvar. *latifolia* (Baker, Gard. Chron. 1876, pro var. *Xiphii filifolii*) Maire = *Xiphium tingitanum* Hook. Bot. Mag. t. 5981, 1872; non Boiss. et Reut. Cette dernière plante lui ressemble beaucoup, mais appartient bien à l'*I. filifolia* par ses tépales internes obovales; elle constitue dans cette espèce une variation parallèle.

739 bis. *Narcissus Marvieri* Jah. et Maire. — Grand Atlas, Glaoua : Mont Guedrouz, dans le Quercetum Ilicis, sur les grès rouges, 2000-2200 m (MAIRE et WILCZEK).

740. *Urginea maritima* (L.) Baker var. *stenophylla* n. var. — Folia viridia, longa, angustata, 40-50 × 1,5-3 cm; bulbi mediocris squamae albae; scapus et pedicelli plus minusve pruinosi et purpureo suffusi; bracteae basi vix gibbosae; tepalorum nervus medius intus extusque purpureus; antherae muticae.

Hab. in collibus et montibus Imperii Maroccani centralis frequens, usque ad alt. 1300-1400 m, solo calcareo nec non siliceo, augusto et septembri florens.

74. *Urginea undulata* (Desf.) Steinh. — C'est à cette plante qu'il y a lieu de rapporter le *Scilla serotina* Schousb. Växtrig, Marokko, p. 165 (1800), non Gawl. BALL réunit à tort la plante de SCHOUSBOE à l'*U. antericoides* (Poiret) Steinh.

741 bis. *Potamogeton polygonifolium* Pourret. — Gharb septentrional, marais des terrains siliceux près de Lalla-Mimouna et à l'Oued-el-Akhal (EMBERGER et MAIRE, 1926).

Cette plante, alors inconnue au Maroc, a été retrouvée depuis par FONT-QUER (1927) dans l'Atlas rifain.

742. *Lemna trisulca* L. var. *pygmaea* P. Henn. — Moyen Atlas, Dayet-Achlef, dans le lac, 1600 m (JAHANDIEZ 1923, LITARDIÈRE et MAIRE 1924).

Variété nouvelle pour l'Afrique.

742 bis. *Cyperus polystachyus* (R. Br.) Rottb. — Maroc occidental: marais du Gharb septentrional près de Lalla Mimouna (EMBERGER et MAIRE, 1926).

Plante tropicale qui n'était connue dans l'Afrique du Nord qu'à La Calle.

743. *Carex paniculata* L. ssp. *lusitanica* (Schkuhr) Maire, comb. nov. — *C. p.* var. *lusitanica* Daveau, Bol. Soc. Broter., 9 (1892) — *C. lusitanica* Schkuhr. — Vallons marécageux du Gharb au N de Lalla Mimouna, dans les terrains siliceux: Oued-el-Akhal.

Cette plante, nouvelle pour l'Afrique du Nord, forme dans la localité ci-dessus indiquée des touffes énormes, très denses, souvent surélevées au-dessus du sol marécageux comme celles du *Carex stricta* Good. Elle se sépare du *C. paniculata* typique (ssp.*eu-paniculata* Maire, n. nom.) par un ensemble de caractères assez important pour qu'on puisse lui reconnaître la valeur systématique d'une sous-espèce. Voici un tableau résument les caractères différenciels de ces deux sous-espèces.

ssp. *eu-paniculata*

Panicule atteignant 12 cm de longueur.

Bractées de la base des épillets à carène peu ou pas ciliée.

Squames femelles brunes, à marge blanche scarieuse, égalant ordinairement l'utricule à l'anthèse.

ssp. *lusitanica*

Panicule atteignant 16 et même quelquefois 20 cm de longueur.

Bractées à carène nettement ciliée.

Squames femelles blanches scarieuses à dos vert, plus courtes que l'utricule à l'anthèse.

Utricules largement ovales-acuminés, obscurément stipités, luisants, gris-noirâtres, $2,5-3 \times 1,3$ mm, souvent à peine nerviés à la base, contractés en un bec court (1 mm) finement denticulé.

Epiderme de l'utricule (faces) à cellules non papillées.

Akène $1,5-1,6 \times 1$ mm, brun foncé.

743 bis. *Carex gracilis* Curtis. — *C. acuta* L. pro parte. — Maroc central: Monts des Zaïan, lits des oueds près de Harcha, schistes, 700 m (EMBERGER et MAIRE).

Plante nouvelle pour le Maroc.

744. *Aristida hirtigluma* Steud. var. *Uzzararum* Maire, n. var. — A typo (var. *genuina* Maire, n. nom.) recedit arista breviore (5-6 nec 7-8 cm longa); gluma superiore praeter carinam parce ciliatam glabra; glumis acutis; arista sub genu longe ciliata.

Hab. in alveis lapidosis torrentium nec non in clivis rupestribus montium Hoggar Saharæ centralis: in valle amnis Terroumout, al alt. 1600-1800 m (MAIRE, Iter sahar. 1928, n° 1310).

Variété nouvelle d'une espèce non encore indiquée dans le Sahara central.

745. *Aristida tunetana* Coss. var. *intermedia* Maire, n. var. — A typo (var. *genuina* Maire, n. nom.) differt statura minore; foliis ad vaginarum ores interdum ciliis longissimis parcis praeditis, simul ac dense breviter villosis; arista glumae inferioris longiore; a var. *hoggarensi* (Batt. et Trab. Bull. Soc. Bot. France, 54, p. XXXII, 1906, *pro specie*) Maire, comb. nov., differt radice saepius perenni; panicula densa; gluma superiore apice subula lacinias superante praedita; foliis ad vaginarum ores dense breviter villosis parce et haud semper longe ciliatis.

Fréquent dans les fissures des rochers des hautes montagnes du Hoggar, entre 2000 et 2600 m, d'où il descend dans les lits pierreux des oueds jusque dans l'étage tropical (MAIRE, Iter Sahar. 1928, n° 1298, 1312, 1313, 1322).

Cette variété réunit les *A. tunetana* et *hoggarensis*, entre lesquels elle est intermédiaire.

746. *Stipa parviflora* Desf. — Pentes pierreuses, fissures des rochers des hautes montagnes du Hoggar, de 2200 à 2600 m, où il est assez rare.

Utricules plus étroitement ovales, moins brusquement acuminés, nettement stipités, moins luisants, bruns, $4 \times 1,8$ mm, nettement nerviés sur le dos, atténues en un bec plus long (1,5 mm) fortement denticulé.

Cellules correspondantes papillées.

Akène $1,8-2 \times 1,3$ mm, vert-brunâtre.

Haute vallée de l'Oued Amsa, Mont Amezzeroui, Mont Asekrem, n°s 1327, 1329, 1330.

Plante nouvelle pour le Sahara central.

747. *Oryzopsis caerulescens* (Desf.) Richter. — *Piptatherum caerulescens* P. B. — *Milium caerulescens* Desf. — Fissures des rochers des hautes montagnes du Hoggar, entre 2000 et 2700 m: vallée de l'Oued Ilaman, Mont Amezzeroui, Mont Asekrem; n°s 1332, 1332 bis.

748. *Oryzopsis miliacea* (L.) Asch. et Schw. — *Piptatherum multiflorum* (Cav.) P. B. — Lieux humides des hautes montagnes du Hoggar, où il paraît rare: Imarera, 1950-2000 m; Issekkarassen, 2070 m, n° 1334.

Ces deux *Oryzopsis* sont nouveaux pour le Sahara central.

749. *Eragrostis papposa* (Desf.) Steud. — *E. microstachya* Coss. et Dur. — Fissures des rochers, lits pierreux des oueds dans les montagnes du Sahara central, jusque vers 2600 m. Mouydir, Hoggar; n°s 1370, 1597.

Plante nouvelle pour le Sahara central.

750. *Bromus japonicus* Thunb. — *B. patulus* Mert. et Koch. — Fréquent dans les cultures des montagnes du Sahara central. Hoggar, Tefedest; n°s 1386, 1388, 1389.

Cette plante, nouvelle pour le Sahara central, est une des rares mauvaises herbes des cultures du Hoggar qui ne soit pas autochtone. Nous l'avons rencontrée exclusivement dans les cultures ou au voisinage d'anciennes cultures. Elle a dû être introduite très anciennement avec des semences de céréales venant d'Egypte, pays où elle est abondante dans les cultures, alors qu'elle manque dans l'Afrique du Nord.

751. *Eremopyrum orientale* (L.) Jaub. et Spach var. *lasianthum* Boiss. (pro var. *Agropyri orientalis*). — Pentes et plateaux pierreux des hautes montagnes du Hoggar: Mont Asekrem, 2500-2800 m, n°s 1397, 1398.

Cet *Eremopyrum* a les glumes trinerviées (ou même 4-nerviées) comme l'*E. Bourgaei* Boiss. (sub *Agropyro*) qui n'en diffère guère que par les épillet moins velus.

752. *Eremopyrum cristatum* (L.) Willk. et Lange. — Cette plante d'Orient et d'Espagne a été découverte en 1924 par JAHANDIEZ dans les rocailles calcaires du Moyen Atlas près d'Aghbalou Larbi, vers 2000 m d'altitude, et retrouvée quelques semaines plus tard, dans des stations analogues de la même chaîne, sur le Taourit Tamokrant, vers 2000-2100 m, par EMBERGER, LITARDIÈRE et MAIRE.

753. *Ephedra major* Host. var. *suggarica* Maire, n. var. — *E. fragilis* Bonnet, Bull. Mus. 1912, p. 515; non Desf. — A var. *nebrodensi* (Tin.) Ten., Hayek (= var. *Villarsii* Asch. et Gr.) differt florum faemineorum

longiuscule pedunculatorum (pedunculo 2-6 mm longo) bracteis intimis ad 1/2 et parum ultra connatis (nec ad 1/3); a var. *procera* (F. et M.) Asch. et Gr. porro differt ramis scabris; a var. *equisetina* (Stapf) Maire recedit ramis tenuioribus scabris plerumque obscure viridibus, florum faemineorum bracteis intimis c. ad 1/2 nec ad 2/3 connatis.

Hab. in fissuris rupium editorum montium Hoggar (Suggar veterum) Saharae centralis, ad alt. 2600-2900 m, unde secus amnes usque ad alt. c. 2,000 m descendit.

Hoggar: Mont Tahat, 2400-2900 m, n° 1408; Mont Asekrem, 2600-2800 m, n° 1400; Mont Amezzeroui, 2600 m, n° 1409; rochers granitiques le long de l'Oued Tarouda 2100-2200 m, n° 1416, et à Tihentekart, 2100 m, n° 1404; lit sableux-graveleux de l'Oued Tazouleli, 2100 m, n° 1411.

754. *Cheilanthes pteridoides* (Rchb.) Christens. var. *maderensis* (Lowe) Christens. — Rochers des hautes montagnes du Hoggar, où il paraît très rare: nous en avons trouvé une seule touffe dans les fissures ombreuses des rochers granitiques de la vallée de l'Oued Ilaman, à 15 m environ au-dessus du lit d'un petit affluent, vers 2060 m. d'altitude; n° 1421.

Plante nouvelle pour le Sahara central.