

EMPIRE CHÉRIFIEN
ARCHIVES SCIENTIFIQUES DU PROTECTORAT FRANÇAIS
(PUBLIÉES SOUS LA DIRECTION DU D^r JACQUES LIOUVILLE)

Mémoires DE LA SOCIÉTÉ DES SCIENCES NATURELLES du MAROC



N^os XXI-XXII

31 Décembre 1929

SOMMAIRE



XXI. — Dr R. MAIRE. — Contributions à l'étude de la flore de l'Afrique du Nord. Fascicule 15.	1
XXII. — L. EMBERGER et Dr R. MAIRE. — Matériaux pour la flore marocaine. Fascicule 1	21

RABAT

au siège de
l'Institut Scientifique Chérifien.

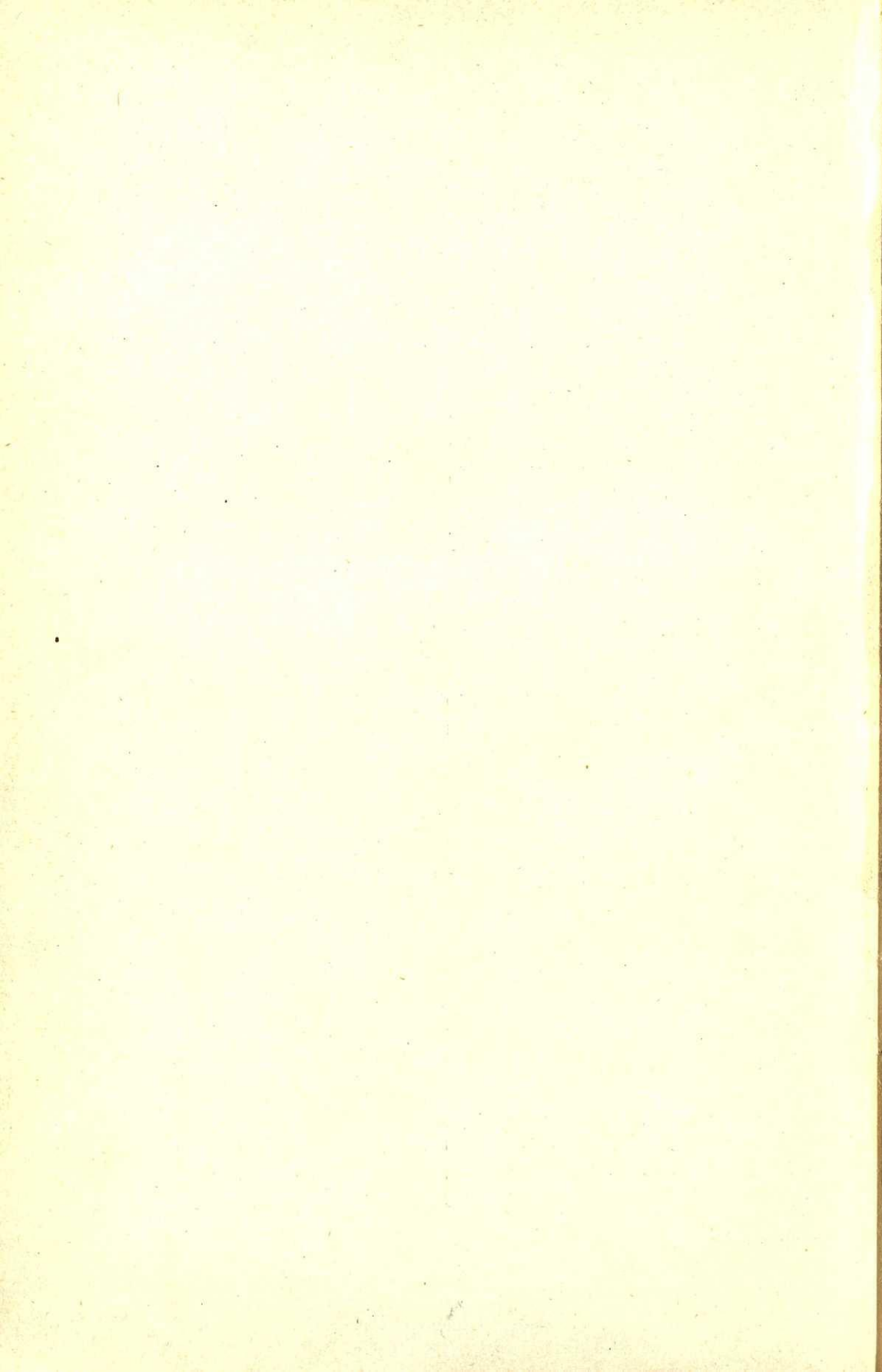
PARIS

11, rue Victor-Cousin (V^e)
chez Émile Larose, Éditeur.

LONDRES w. c. 1

44, great Russell Street
chez Janson et Sons

MCMXXIX



CONTRIBUTIONS A L'ÉTUDE DE LA FLORE DE L'AFRIQUE DU NORD

Fascicule 15 (1)

par le Dr R. MAIRE

Nous donnons, dans ce fascicule, les diagnoses de quelques-unes des nouveautés récoltées au cours des missions qui nous ont été confiées par l'Institut Scientifique Chérifien, de 1922 à 1928. Les dernières de ces missions (1924-28) ont été exécutées en collaboration avec M. L. EMBERGER ; la plupart des découvertes faites au cours de celles-ci sont publiées dans des mémoires intitulés « Matériaux pour la Flore marocaine », par MM. EMBERGER et MAIRE, *Spicilegium ricanum*, par MM. EMBERGER et MAIRE, et ne figurent donc pas dans ce fascicule.

574. **Sarcocapnos crassifolia** (Desf.) D. C. — *Fumaria crassifolia* Desf. — Cette plante est un chasmophyte exclusif, vivant par petites colonies très localisées et souvent très distantes sur les rochers calcaires abrupts des montagnes. Elle ne possède aucun moyen de dissémination à distance et ses fleurs sont le plus souvent autofécondées, malgré leurs caractères de fleurs zoophiles.

Aussi s'est-elle pulvérisée, comme les *Rupicapnos*, en une multitude de petites races locales, parmi lesquelles nous avons pu caractériser les suivantes :

(1) Les fascicules 1-10 ont paru dans le *Bulletin de la Société d'Histoire Naturelle de l'Afrique du Nord* : 1, tome 9, 1918, p. 172 ; 2, tome 12, 1921, p. 42 ; 3, tome 12, 1921, p. 180 ; 4, tome 13, 1922, p. 37 ; 5, tome 13, 1922, p. 209 ; 6, tome 14, 1923, p. 118 ; 7, tome 15, 1924, p. 70 ; 8, tome 15, 1924, p. 95 ; 9, tome 15, 1924, p. 380 ; 10, tome 17, 1926, p. 110. Le fascicule 11 a paru dans les *Mémoires de la Société des Sciences Naturelles du Maroc*, n° 15, 1926. Le fascicule 12 a paru dans le *Bulletin de la Société d'Histoire Naturelle de l'Afrique du Nord*, tome 19, 1928, p. 29 ; le fascicule 13, dans le *Bulletin de la Société des Sciences Naturelles du Maroc*, tome 8, 1928, p. 128 ; le fascicule 14, dans le *Bulletin de la Société d'Histoire Naturelle de l'Afrique du Nord*, tome 20, 1929, p. 12.

var. **typica** Maire, nov. nom. — Foliola plerumque apice rotundata, basi haud cordata, rarius acutiuscula et cordata ; flores 13-15 mm longi, 5-6 mm lati ; calcar 3,5-4 mm long., 2 mm lat. ; petali inferioris limbus obcordatus, *apice valde emarginatus*, basi in unguem limbum subaequante sensim adtenuatus ; fructus sub apice haud constrictus, 3,5-4,5 mm long., 1,5-2 mm lat.

Hab. in rupibus calcareis montium Pomariensium : prope Tlemeen ! (DESFONTAINES), Ghar-Rouban ! (POMEL) ; in monte Ouargla ! (CHAMPSAUR).

var. **atlantica** Br.-Bl. et Wilczek, Bull. Soc. Hist. Nat. Afr. Nord, 14, p. 216, 1923. — Foliola orbiculata obtusa basi haud cordata ; flores 16-18 mm longi, 5,5-6,5 mm lati ; calcar 4-5 mm longum, 2 mm latum ; petali inferioris limbus orbiculatus, *apice vix nevix emarginatus*, basi rotundatus in unguem limbo longiore abrupte contractus.

Hab. in rupibus calcareis Atlantis Majoris : in valle Reraya supra Asni ! (WILCZEK).

var. **fallax** Maire, n. var. — *S. speciosa* Coss. Herb. ; non Boiss. — Folia interdum plus minusve bibernata ; foliola saepius apice acutiuscula mucronata, basi rotundata, saepius parum incrassata ; flores 16-17,5 mm long., 5-7 mm lat. ; calcar longum incurvum, 4-4,5 mm long., 1,5-2,5 mm lat. ; petali inferioris limbus *cuneiformis*, *apice truncatus plus minusve erosus*, basi in unguem subaequilongum sensim adtenuatus ; fructus oblongo-lanceolatus, 4,5-5,5 mm long., 2-2,5 mm latus, sub apice conspicue contractus.

Hab. in rupibus calcareis Atlantis Majoris : in ditione Mentaga (IBRAHIM).

var. **subspeciosa** Maire, n. var. — Foliola ovata apice saepius acutiuscula mucronata, basi rotundata haud cordata ; flores 15-17 × 9-10 mm ; calcar *longum* incurvum, c. 4 × 2 mm ; petali inferioris limbus *obcordatus*, *lati* quam *longus* (c. 7 × 9 mm), *apice valde emarginatus*, basi in unguem subaequilongum abrupte adtenuatus ; fructus immaturus tantum visus.

Hab. in rupibus graniticis Atlantis Majoris : in monte Aouljdid supra. Ouinimsen, loco dicto Agrim Talanzaou, ad alt. 2.700 m (MAIRE).

var. **brachyceras** Maire, n. var. — Foliola rotundata mucronulata, saepius cordata ; folia interdum plus minusve bibernata ; flores 12-15 mm long., 8-12 mm lati ; *calcar breve*, 2-2,5 mm long., 2-2,2 mm latum ; petali inferioris *limbus latior quam longus*, *transverse ellipticus*, *apice emarginatus*, in unguem subaequilongum *abrupte contractum* ; fructus sub apice vix contractus, 4-4,5 mm long., 2-2,2 mm lat.

Hab. in rupibus calcareis Atlantis Medii, in faucibus Kheneg Merzoul inter Timhadit et Aghbalou-Larbi, ad alt. 1.900 m (MAIRE).

var. **stenoceras** Maire, n. var. — *S. enneaphylla* Batt. Bull. Soc. Hist. Nat. Afrique Nord, 12, p. 60, 1921 ; non D. C. — Folia interdum plus minusve bibernata ; foliola apice rotundata l. acutiuscula, basi subcordata l. rotundata l. subadnata ; flores 12 mm longi, 5,5 mm lati ; *calcar angustum*, 2,5 mm long., 1 mm latum ; petali inferioris *limbus rotundato-obovatus*, apice vix emarginatus, basi in unguem paullo longiorum *attenuatus* ; petalum superius inferiore latior (sup. 5,5 mm, inf. 4,5 mm) ; fructus anguste oblongus, sublinearis, sub apice paullum constrictus, 4-4,5 mm long., 1,5-2 mm lat.

Hab. in rupibus calcareis Atlantis Medii prope oppidum Timhadit, ad alt. 1800 m (POWELL, 1919).

var. **bekritensis** Maire, n. var. — Folia interdum plus minusve bibernata ; foliola apice rotundata l. acutiuscula, basi rotundata l. cordata ; flores 12-18 mm long., 6 mm lat. ; *calcar breve crassum*, 2-2,5 mm long., 2 mm lat. ; petali inferioris *limbus rotundatus apice emarginatus*, basi in unguem subaequilongum *contractus* ; sepala basi valde dentata ; fructus sub apice haud contractus, ellipticus, 3-4 mm long., 1,5 mm lat.

Hab. in rupibus calcareis Atlantis Medii : Tizi-Ali-ou-Mansour prope oppidum Bekrit, ad alt. 2.000 m (HUMBERT et MAIRE).

var. **speciosa** (Boiss.) Maire. — *S. speciosa* Boiss. Diagn. Pl. Or. ser. 2, 1, p. 14. — Folia saepe plus minusve bibernata ; foliola apice rotundata l. acutiuscula, basi rotundata l. cordata ; flores 18-21 mm long., 9-14 mm lat. ; *calcar angustum*, 4,5 mm long., 1,5-1,8 mm lat., apice saepe uncinatum ; petali inferioris *limbus latior quam longus, obcordatus*, apice *valde emarginatus*, basi in unguem subaequilongum *attenuatus* ; fructus sub apice paullum contractus, oblongus, 5-6 mm long., 2,5-3 mm lat.

Hab. in rupibus calcareis montium Hispaniae ; Baza, Cerro de Jabalcon (BOURGEAU, 1851, n° 1015).

var. **dissidens** Maire, n. var. — Foliola apice rotundata l. acutiuscula, basi plus minusve *attenuata* ; flores 12-14 mm longi, 6 mm lati ; *calcar breve*, 2-2,5 mm long., 2 mm lat. ; petali inferioris *limbus obcordatus apice valde emarginatus*, vix latior quam longus, basi in unguem subaequilongum *attenuatus* ; sepala basi valde dentata ; fructus ovato-oblongus, sub apice nix nevix contractus, 3,5 mm long., 1,8 mm lat.

Hab. in rupibus calcareis Atlantis Medii nec non Atlantis Majoris ; in monte Taouarit Tamokrant prope oppidum Enjil ad alt. 1.800-2.000 m (EMBERGER, LITARDIÈRE et MAIRE) ; in monte Tamralt supra castellum Telouet, 2.100 m (MAIRE).

var. **micrantha** Jah. et Maire, Bull. Soc. Hist. Nat. Afrique Nord, 19, p. 81, 1928.

Hab. in rupibus calcareis Atlantis Medii : propr Itzer secus amnem Bou-Hafs, 2000 m (JAHANDIEZ, 1925, n° 171).

var. **balneorum** Jah., Maire et Weiller, *l. c.*, p. 82.

Hab. in rupibus calcareis Atlantis Medii : prope El Hamman, 1.200 m (JAHANDIEZ et WEILLER, 1927, n° 177).

Il nous paraît impossible de séparer spécifiquement du *S. crassifolia* le *S. speciosa* ibérique ; certaines races marocaines présentent les caractères de ce dernier plus ou moins accentués, à tel point que l'une d'elles (var. *fallax*) avait été prise par COSSON pour le *S. speciosa*. Il est probable qu'une étude attentive des types ibériques y décèlera des races encore inédites.

Quant au *S. enneaphylla* D. C., beaucoup plus éloigné par ses folioles minces, ses feuilles bi-triternées, ses fruits à nervures inégales, contractées, à fossettes étroites et profondes, il a été indiqué par erreur dans le Moyen Atlas, par confusion avec le *S. crassifolia* var. *stenoceras*, d'après les exemplaires de celui-ci à feuilles biternées.

575. *Brassica saxatilis* (Lamk) Amo ssp. *nudicaulis* (Lag.) O. E. Schulz var. *purpurascens* Humb. et Maire, n. var. — A var. *berberica* Lit. et Maire, cui proxime affinis, differt foliis pinnatifidis glaberrimis ; petalis e flavo purpureo-brunneis ; siliquis tantum usque ad 4 cm longis ; seminibus minute areolatis ; a var. *maritima* (Rouy) O. E. Schulz sepalis apice setosis, petalorum limbo obovato longius unguiculato, mox purpurascente ; a var. *Lagascae* (Rouy) O. E. Schulz et *intermedia* (Rouy) O. E. Schulz glabritie nec non floribus majoribus purpurascentibus.

Hab. in rupibus calcareis subalpinis Atlantis Majoris : in monte Erdouz supra Amismiz, ad alt. 2.500-2.700 m, junio et julio florens (HUMBERT et MAIRE, 1925).

576. *Vella Mairei* Humbert, Bull. Soc. Hist. Nat. Afr. Nord, 15, p. 227, 1924. — Grand Atlas : pâturages rocallieux subalpins et alpins inférieurs des montagnes calcaires : Ayachi (HUMBERT, 1923), Erdouz, au-dessous du Tizi-n-Zlit, 2.800 m (HUMBERT et MAIRE, 1925) ; Anremer, 2.200-3.000 m (LITARDIÈRE et MAIRE, 1926). Sur l'Anremer, on trouve quelques touffes de cette plante dans les rocallages ophiétiques.

Moyen Atlas : pâturages rocallieux calcaires subalpins et alpins inférieurs sur le Guelb-er-Rahal, 2.400-2.800 m.

Cette espèce, vicariante du *V. spinosa* Boiss. de la péninsule ibérique, présente peu de variations. Cependant, la plante de l'Erdouz diffère légèrement de celle de l'Ayachi par ses feuilles parfois pinnatifides (même les supérieures) pouvant avoir jusqu'à 3-4 segments de chaque côté, et par son indument presque nul, réduit à quelques rares poils sur les feuilles.

et les bourrelets. L'indument du fruit permet toutefois de distinguer deux sous-variétés :

subvar. *eriocarpa* Maire : Ayachi. C'est le type de l'espèce. *Siliculae hispidae*.

subvar. *leiocarpa* Maire : Anremer, Guelb-er-Rahal. *Siliculae admodum glabrae*.

Nous n'avons pas vu les fruits de la plante de l'Erdouz.

577. ***Moricandia arvensis*** L. ssp. ***suffruticosa*** (D. C.) Maire var. ***macroisperma*** Maire, n. var. — A typo subspeciei (var. *eu-suffruticosa* Maire n. nom.) differt siliquis usque ad 8 mm longis ; seminibus 1,5 mm longis ; floribus parvis (1-1,3 cm longis) pallidis.

Hab. in dumetis et pascuis rupestribus ad radices Atlantis Majoris inter Ouaouizert et Bin-el-Ouidan, ad alt. c. 1.000 m (JAHANDIEZ et WEILLER, 1927).

578. ***Cistus varius*** Pourret. — Moyen-Atlas : dans le *Quercetum ilicis* et le *Q. suberis* sur les granits et les schistes cristallins du Mont Tazzeka, 1.400-1.700 m (HUMBERT et MAIRE, 1925).

Atlas rifain : dans le *Quercetum suberis* à Tizi-Ifri, sur les grès, 1.600-1.800 m (EMBERGER et MAIRE, 1926) ; Mont Tissouka au-dessus de Chaouen, dans le *Quercetum ilicis*, sur éboulis calcaires décalcifiés, vers 1.500 m (FONT-QUER, EMBERGER et MAIRE, 1928) ; pied S du Mont Anacer, dans le *Quercetum tozae*, sur les marnes schisteuses, 1.200-1.400 m (EMB. et MAIRE, 1928).

Monts des Zaïan : Harcha, dans le *Quercetum suberis*, 900-1.000 m (JAHANDIEZ et WEILLER, 1927).

Espèce nouvelle pour le Maroc.

579. × ***Cistus corbariensis*** Pourret var. ***australis*** Font-Quer, Cavanillesia, 1, p. 34, 1928. — *C. populifolius* L. var. *lasiocalyx* Willk × *salviifolius* L. — Cistaies entre Tanger et le Cap Spartel, avec les parents (MAIRE, 1924). Forêts de *Quercus suber* chez les Beni-Khaled, 1.000-1.200 m (EMBERGER et MAIRE, 1928).

Hybride nouveau pour l'Afrique du Nord.

580. ***Helianthemum glaucum*** (Cav.) Pers. var. ***stenophyllum*** Maire, n. var. — *Folia omnia angusta, utrinque incano-tomentosa, valde revoluta, linear-lanceolata. Sepala interna undique subaequaliter incano-tomentosa. Suffrutex valde caespitosus ramis erecto-patulis.*

Hab. in quercetis et pinetis lapidosis calcareis Atlantis Medii ad alt. 1.800-2.400 m : in monte Benij (HUMBERT et MAIRE, 1923) ; in monte Ichouadda ; in monte Guelb-er-Rahal (EMBERGER et MAIRE, 1927). Maio et junio floret.

A var. *stoechadifolio* (Brot.) Gross. cui valde affine, differt foliis omnibus linear-lanceolatis, sepalis internis undique subaequaliter pilosis.,

581. **Viola tezensis** Ball. — Nous avons retrouvé cette plante en assez nombreux exemplaires sur le Djebel Gourza (Dj. Tezah de BALL) au-dessus d'Amismiz, localité classique, et nous avons pu l'étudier comparativement avec un cotype de BALL. Ce dernier ne diffère du *V. tricolor* L. ssp. *parvula* (Tineo) Rouy et Fouc., que par les feuilles supérieures plus profondément crénelées et les stipules moins laciniées. Nos spécimens sont des *parvula* à peu près typiques, sauf les stipules semblables à celles du cotype de BALL, ce que l'on observe d'ailleurs parfois dans des spécimens de *parvula* d'autres provenances. *V. tezensis* Ball doit donc être considéré comme une simple forme de *V. tricolor* ssp. *parvula*.

La plante trouvée à Amismiz, vers 1.200 m, par MURBECK (cf Murbeck, Contr. Flore Maroc, 2, 1923, p. 10) est certainement différente et se rapporte probablement au *V. arvensis* Murr. var. *suballanica* Maire, Mém. Soc. Sc. Nat. Maroc, 8, 1, p. 210.

582. **Polygala baetica** Willk. var. **stenoptera** Humb. et Maire, n. var. — A typo (var. *typica* Humb. et Maire, n. nom.) recedit alis (in statu fructifero) elliptico-oblongis, 7-8 × 4,5-5 mm (nec ovatis 9×6 mm).

Hab. in quercetis et pascuis montanis Atlantis Medii : in monte Tazzeka, solo siliceo, ad alt. 1.600-1.800 m.

L'espèce est nouvelle pour le Moyen Atlas.

583. **Silene heterodonta** Williams, Journ. Linn. Soc. London, 32, p. 89, 1896. — Nous avons retrouvé cette plante dans la localité même d'où elle avait été rapportée par THOMSON et décrite par WILLIAMS, et nous avons pu constater qu'elle n'est pas spécifiquement distincte du *S. Cossoniana* Maire, Contr. n° 89 (= *S. parvula* Coss. non Jord. et Fourreau). Les caractères invoqués par WILLIAMS pour séparer ces deux plantes se retrouvent pour la plupart dans certains des spécimens de COSSON et sont absolument inconstants ; il ne reste guère, pour distinguer ces deux plantes, que des caractères de peu d'importance, permettant seulement d'y voir deux races de la même espèce. Cette espèce doit prendre le nom de *S. heterodonta* Will. em. Maire, ce nom ayant la priorité après celui de *S. parvula* qui est préoccupé.

Le *S. heterodonta* Will. em. Maire est une espèce polymorphe répandue dans les montagnes du Grand Atlas et du Moyen Atlas, surtout dans l'étage subalpin. Voici un tableau de ses races connues jusqu'ici :

var. *Cossoniana* (Maire, Contr. n° 89, *pro specie, sensu stricto*). C'est le type de l'espèce, décrit et figuré par COSSON sous le nom de *S. parvula*. Calices et pédoncules seuls glanduleux. Tiges florifères simples ou à peine

ramifiées au sommet. Feuilles étroites aiguës au sommet. Pétales blancs intérieurement.

var. *Thomsonii* Maire, n. nom. — *S. heterodonta* Will. *sensu stricto*. — Entièrement et fortement glanduleux. Tiges florifères rameuses au dessus du milieu. Feuilles plus larges, moins aiguës au sommet. Pétales blancs intérieurement. Ourika (MAIRE, 1921); Glaoua (THOMSON, 1888; MAIRE, 1924).

var. *rosella* Maire, Contr. n° 89, *pro var. S. Cossonianae*. — Indument, ramification et feuilles du précédent. Pétales rose clair intérieurement; filets plus barbus; calice ayant à l'anthèse $13-15 \times 4$ mm (dents de 3 mm incluses dans la longueur). Moyen Atlas (MAIRE, 1921, 1923, 1924).

var. *platycalyx* Emb. et Maire. — Indument, ramification et feuilles du précédent. Pétales blancs intérieurement. Calice à l'anthèse un peu renflé, obconique, $15-17 \times 8$ mm (dents de 5 mm incluses dans la longueur). Moyen Atlas : Bou-Iblan (EMBERGER et MAIRE, 1927).

584. ***Stellaria Holostea* L.** — Moyen Atlas : chênaies du Mont Tazzeka, 1.400-1.800 m (HUMBERT et MAIRE 1925).

Plante nouvelle pour le Maroc, retrouvée dans l'Atlas rifain par FONT-QUER (1927) et EMBERGER et MAIRE (1928).

585. ***Scleranthus perennis* L. var. *atlanticus*** Maire, n. var. — Planta nana, *S. neglecto* Rochel valde similis, a quo differt sepalis in fructu maturo conniventibus. A *S. Burnatii* Briq. differt calyce fructiferō 3-4 mm longo; a *S. vulcanico* Strobl habitu haud caespitoso.

Hab. in pascuis humosis Atlantis Majoris : Tizi-n-Telouet, solo arenaceo, 2.400-2.500 m. Junio et julio floret.

586. ***Linum Villarianum* Pau.** — *L. perenne* Ball non L. — Moyen Atlas : chênaies et pâturages du Mont Tazzeka, sur les schistes cristallins, 1.600-1.800 m (HUMBERT et MAIRE, 1925).

. Forme à tiges dressées, élevées (45 cm); pétales lilacín clair veinés de blanc à la base.

Espèce nouvelle pour le Moyen Atlas.

587. ***Erodium cicutarium* L. ssp. *bipinnatum*** (Cav.) Maire var. *pilosum* (Thuill.) Maire. — Grand Atlas : Glaoua, mont Tamralt près de la Kasba de Telouet, rocallles calcaires, 2.000-2.100 m.

Plante nouvelle pour le Grand Atlas.

588. ***Rhamnus pumila* Turra.** — Grand Atlas : rochers calcaires du Mont Tamralt au S de la Kasba de Telouet, 2.100 m (MAIRE, 1924);

rochers calcaires du Mont Anremer, 2.800-3.000 m (LITARDIÈRE et MAIRE) 1926).

Moyen Atlas : rochers calcaires de la chaîne du Bou-Iblan : Moussaou-Salah, 2.100-3.000 m ; Mont Ichouadda, 2.000 m ; — et de la chaîne du Gaberrâal : Guelb-er-Rahal, 2.300-2.400 m (EMBERGER et MAIRE, 1927).

Plante nouvelle pour le Moyen Atlas, qui n'était connue dans le Grand Atlas que sur les rochers calcaires de l'Ari Ayachi (HUMBERT, 1923).

589. **Trifolium isodon** Murb. var. **maroccanum** Humb. et Maire, n. var. — A typo (var. *genuino* Humb. et Maire, n. nom.) differt legumine usque ad 3/4 tubi calycini elongata ; stipulis brevioribus (parte libera 6-11 mm longa) ; capitulis brevioribus.

Hab. in pascuis et quercetis laxis Atlantis Medii : prope Daya Chiker, solo margaceo, ad alt. c. 1.400 m.

590. **Rosa canina** L. var. **vinealis** (Rip.) Rouy. — Grand Atlas : bords des ruisseaux à Anamrou au pied du Mont Erdouz, 1.800-1.900 m (HUMBERT et MAIRE, 1925), Det. R. KELLER.

Variété nouvelle pour l'Afrique du Nord.

591. **Rosa agrestis** Savi var. **typica** R. Keller. — Moyen Atlas : chênaies à Mahamran entre Taza et Daya Chiker, 1.300 m (HUMBERT et MAIRE, 1925). Det. R. KELLER.

592. **Sanguisorba minor** Scop. ssp. **dictyocarpa** (Spach) Briq. var. **maroccana** (Coss. in Batt.) Maire. — *Poterium maroccanum* Coss. in Batt. Contr. Fl. Atl. 1919, p. 31. — Moyen Atlas : cédraies de Tafert sur le versant W du Bou-Iblan, sur calcaire marneux, 1.900 m (forme glabrescente) (EMBERGER et MAIRE, 1927).

Plante nouvelle pour le Moyen Atlas.

Cette plante ne diffère du ssp. *dictyocarpa* typique (var. *genuina* Maire, n. nom.) que par les faux fruits étroitement ailés à faces à peine réticulées. La var. *atlantica* Lit. et Maire, Contr. Fl. Grand Atlas, n° 13, ne s'en éloigne guère que par ses faux fruits un peu pubescents, à côtes un peu ondulées-tuberculées (et non entières) ne faisant pas une saillie plus élevée que celle du réseau des faces.

593. **Cotyledon hispanica** L. var. **purpurea** Maire, n. nom. — Flores purpurei. — Grand Atlas : dans le *Pinetum halepensis* sur les grès et schistes au dessus d'Amismiz, 1.200-1.400 m ; Ourika (cf. Maire, Mém. Soc. Sc. Nat. Maroc, 7, p. 168, 1924). Moyen Atlas : Mahamran, au-dessus de Taza, clairières des chênaies, sur sol siliceux.

var. ***flaviflora*** Maire, Contr. n° 60, pro forma ; n° 288 ; *nom nudum*. — A var. *purpurea* Maire et a var. *maculata* Maire, Contr. n° 288, differt corolla vivide lutea, intus haud punctata nec striata.

Grand Atlas : Glaoua, Assaou-n-Ougellid, rocailles schisteuses, 1.700 m.

Variété nouvelle pour le Grand Atlas.

594. ***Sedum brevifolium*** D. C. var. ***induratum*** Coss. in Ball. — Moyen Atlas : Mont Tazzeka, rochers de schistes cristallins, 1.500-1.650 m (HUMBERT et MAIRE, 1925). Atlas rifain : rochers gréseux près de Tizi-Ifri, 1.600 m (EMBERGER et MAIRE, 1926) ; rochers gréseux du Mont Tiziren (EMBERGER et MAIRE, 1927).

Cette plante, qui n'était connue que sur les rochers gréseux du Cap Spartel, est nouvelle pour l'Atlas rifain et le Moyen Atlas. Elle est nettement calcifuge, comme nous l'ont montré des expériences de culture.

595. ***Sedum rupestre*** L. em. Praeger. — *S. elegans* Lej. — *S. Forsterianum* Sm. — *S. pruinatum* Auct. non Brot. — Moyen Atlas : chênaies et cédraires sur les marnes, le granit, les schistes cristallins à Daya Chiker et sur le Mont Tazzeka, 1.400-1.980 m (HUMBERT et MAIRE, 1925) ; chênaies sur les calcaires marneux du Mont Sidi-Ahmer à l'E d'Ahermoumou, 1.700 m (EMBERGER et MAIRE, 1927).

Plante nouvelle pour le Moyen Atlas.

596. ***Carum verticillatum*** Koch. — Moyen Atlas : prairies humides à Daya Chiker et sur le Mont Tazzeka, 1.400-1.600 m (HUMBERT et MAIRE, 1925), Monts des Zaïan : prairies humides, bords des dayas sur le plateau de Ment (P. RÉGNIER, 1926), à Oulmès (EMBERGER, 1926) ; Atlas rifain (FONT-QUER, 1927).

Cette plante atlantique était inconnue en Afrique lorsque nous l'avons indiquée sur le mont Tazzeka, en 1925 (HUMBERT et MAIRE, Soc. Biogéographie, oct. 1925).

597. ***Pituranthos Reboudii*** (Coss. et Dur.) Maire. — Moyen Atlas : pâturages pierreux calcaires au pied du Djebel Seghina, 1.650 m, et près de Tabaïnout (Ifkern), 1.600-1.650 m (EMBERGER, LITARDIÈRE et MAIRE).

Plante nouvelle pour le Maroc.

598. ***Eclipta alba*** (L.) Hassk. — Maroc occidental : marais de l'Oued Fouarat près Kenitra. Espèce tropicale rare au Maroc.

599. ***Evax crocidion*** Pömel. — Moyen Atlas : pâturages argileux inondés l'hiver à Daya Chiker, 1.400 m (HUMBERT et MAIRE).

Plante nouvelle pour le Maroc.

600. **Ormenis mixta** (D. C.) var. **glabrescens** Maire, n. var. — A typo (var. *genuina* Maire, n. nom.) differt herba tota et anthodio glabrescentibus.

Hab. in alluvie amnis Rdat ad radices Atlantis Majoris prope Enzel, junio et julio florens.

601. **× Anacyclus medians** Murbeck, Contr. Fl. Maroc, 2, p. 53. — *A. radiatus* Lois × *clavatus* (L.) Pers. — Nous avons retrouvé cette plante, découverte à l'Agdal de Marrakech par MURBECK, en trois localités du Maroc : entre Fès et Taza (MAIRE, 1924) ; sur le plateau des Zaïan, près d'Oulouzger (EMBERGER et MAIRE, 1926) et autour de la ferme-école de Fès, où elle est très abondante (MAIRE, 1927).

Dans ces trois localités, la plante croissait au milieu des *A. radiatus* et *A. clavatus*. Elle est exactement intermédiaire entre ces deux espèces et se comporte absolument comme un hybride. Ses akènes sont avortés. Contrairement à l'opinion de MURBECK, nous concluons que cette plante est bien un hybride des espèces ci-dessus.

602. **Echinops Bovei** Boiss. var. **longisetus** Maire, n. var. — A typo (var. *genuino* Maire) differt corollis albo-caerulescentibus (nec vivide caeruleis), nec non penicillo densissimo involucrum partialem aequante l. superante. Ab *E. spinoso* L. var. *macrochaeto* Boiss., cui penicillo similis, recedit foliis (in pagina superiore) et caulis valde glandulosis, caulis haud araneoso-canis. Ab *E. Bovei* var. *gracili* Emb. et Maire recedit colore corollae, nec non foliis minus dissectis, in pagina inferiore omnibus araneoso-tomentosis incanis.

Hab. in arenosis litoris Oceani ad ostium fluminis Sous (MAIRE, 1922).

603. **Cirsium flavispina** Boiss. var. **brachyacanthum** Maire, n. var. — Ab omnibus varietatibus speciei differt capitulorum ovatorum phyllis anthodialibus brevissime spinosis : foliis supremis limbo praeditis.

Hab. ad rivulos Atlantis Majoris : in ditione Glaoua prope pagum Ider, solo arenaceo, ad alt. c. 1.800 m, julio florens.

604. **Centaurea dissecta** Ten. ssp. **affinis** (Friv.) Maire. — *C. Parlatoris* Heldr. — Grand Atlas : Glaoua, rocallies calcaires du mont Tamralt au S de la Kasba de Telouet, 2.000-2.100 m.

Plante nouvelle pour le Grand Atlas.

605. **Centaurea Gueryi** Maire, Contr. n° 167 ; var. **bekritensis** Maire, n. var. — A typo (var. *genuina* Maire, n. nom.) differt capitulis eradiatis ; foliis saepius plus minusve denticulatis ; pappo 1/4-1/3 achaeni aequante.

Hab. in pascuis humidis, secus rivulos Atlantis Medii : prope Bekrit ; in valle amnis Senoual ; solo basaltico nec non calcareo, ad alt. 1.700-1.900 m.

Le *C. Guergyi* est très voisin du *C. rivularis* Brot., mais s'en sépare par ses akènes poilus.

606. **Leontodon Pitardii** Maire, Contr. n° 172. — Cette espèce, qui n'était connue que dans le Grand Atlas, n'est pas rare dans le Moyen Atlas : sources du Guigou, sur basalte, 1.900 m ; pâturages près du lac de Sidi Ali-ou-Mohand, sur basalte et calcaire, 2.100 m ; Ari Hayan, sur marnes, 2.200-2.350 m (EMBERGER, LITARDIÈRE et MAIRE).

607. **Cicerbita tenerima** (Pourret) Beauverd var. **micrantha** Maire, n. var. — A caeteris varietatibus differt capitulis minoribus (cum ligulis 1-1,2 cm longis) ; corollis dilutissime lilaceis.

Hab. in lapidosis calcareis Atlantis Majoris : in monte Erdouz, ad alt. c. 2.600 m (HUMBERT et MAIRE, 1925).

608. **Andryala laxiflora** Salzm. var. **candidans** Maire, n. var. — A typo (var. *genuina* Maire n. nom.) differt herba tota tomento albo copioso vestita. Facies emnino *A. floccosae* Pomel, a qua recedit induimento inflorescentiae pilis glandulosis permultis praedito.

Hab. in lapidosis schistaceis Atlantis Medii : ad radices montis Tazzeka, ad alt. c. 1.300 m, junio florens.

609. **Armeria ebractaeta** Pomel var. **laevis** Maire, n. var. — A typo (var. *typica* Maire, n. nom.) differt scapo laevi (nec scabro) ; foliis basi plurinerviis, superne tantum trinerviis.

Hab. in pascuis et quercetis laxis Atlantis Medii septentrionalis : in monte Tazzeka, solo siliceo, ad alt. 1.500-1.800 m (HUMBERT et MAIRE, 1925).

610. **Echium pycnanthum** Pomel ssp. **caespitosum** Maire, n. ssp. — A typo [ssp. *angustifolium* (Lamk) Maire] et a ssp. *humili* (Desf.). De Coiney differt caudice lignoso ramosissimo, inde habitu valde caespitoso, pulvinato, nec non corollis angustissimis, elongatis, in vivo rubropurpureis.

Hab. in glareosis siliceis Atlantis Majoris prope castellum Telouet ad alt. 1.700-2.000 m, junio et julio florens.

611. **Convolvulus arvensis** L. var. **minutus** Maire, n. var. — A typo differt statura humillima, foliis paryis, c. 4-5 mm longis, et praecipue floribus minoribus, 8-10 mm longis.

Hab. in alveo aestate exsiccato lacusculorum Atlantis Medii, solo basaltico, a junio usque ad autumnum florens : prope Timhadit, ad alt. 1.800 m ; prope lacum Sidi Ali-ou-Mohand, 2.100 m. — Typus in Herb. Univers. Algeriensis et in Herb. Inst. Imp. Scient. Rabatensis.

612. **Calystegia sepium** (L.) R. Br. ssp. **sylvatica** (Choisy) Maire, var. **tangerina** Pau, Mem. R. Soc. Esp. Hist. Nat., 12, p. 364 (1924). — Cette plante, que nous avons récoltée à Tanger, est identique au *C. physodes* Pomel, Nouv. Mat., p. 294 (1875).

613. **Cuscuta epithymum** L. var. **rubella** Engelm. — Cette Cuscute parasite assez souvent le *Cistus laurifolius* L. var. *atlanticus* Pitard dans le Grand Atlas, par exemple chez les Glaoua au Tizi-n-Laïlet, et sur le Mont Guedrouz au-dessus de Zérekten. Nous avons pu constater que la plante parasite est pérennante sur son hôte à feuilles persistantes, par ses suçoirs, qui hivernent dans la feuille, et donnent au printemps un bourgeon produisant de nouvelles tiges.

614. **Linaria reflexa** Desf. var. **agglutinans** (Pomel) Batt. — Moyen Atlas septentrional : Daya Chiker, fissures des rochers calcaires, 1.500 m.

Variété nouvelle pour le Maroc.

615. **Linaria heterophylla** Desf. var. **violascens** Maire. — A typo (var. *genuina* Maire, n. nom.) et a reliquis varietatibus differt corolla albo-violacea interdum violaceo-venosa, palato tantum luteo.

Hab. in quercetis montis Tazzeka, solo siliceo, ad alt. 1.400-1.800 m (HUMBERT et MAIRE, 1925). Junio floret.

616. **Scrophularia laevigata** Vahl var. **pubescens** Maire, n. var. — A typo (var. *genuina* Maire, n. nom.) differt herba tota laxe pilosa.

Hab. in quercetis montis Tazzeka, solo siliceo, ad alt. 1.400-1.800 m (HUMBERT et MAIRE, 1925). Junio floret.

617. **Orobanche purpurea** Jacq. var. **Ballii** Maire, n. var. — *Phelipaea caerulea* C. A. M. var. Ball. spicil., p. 603. — A typo recedit praecipue corollae labii superioris lobis rotundatis emarginatis, labii inferioris lobis rotundatis vix nevix acuminatis.

Hab. ad radices *Ormenidis scarosae* (Ball) Lit. et Maire in convallibus Atlantis Majoris : in ditione Reraya prope Arround ; in ditionis Mesfioua monte Aouljdid.

618. **Orobanche variegata** Wallr. var. **porphyrostigma** Maire, n. var. — A typo differt stigmate rubro nec flavo.

Hab. in *Erinacea Anthyllide* : prope jugum Taghzeft Atlantis Medii, ad alt. 2.000 m (HUMBERT et MAIRE, 1923) ; in *Cytiso Balansae* in monte Moussa-ou-Salah, ad alt. 2.600 m (EMBERGER et MAIRE, 1927).

var. **integrisepala** Maire, n. var. — A typo differt sepalis e basi ovata subulatis integris.

Hab. in *Adenocarpo Boudyi* prope Ras-el-Ma Atlantis Medii, ad alt. 1.550 m.

619. **Utricularia exoleta** R. Br. — M. Marais du Gharb : vallée de l'Oued Fouarat près de Kenitra ; bords de l'Oued-el-Akhal au N-W de Lalla Mimouna.

Plante tropicale nouvelle pour le Maroc.

620. **Thymus pallidus** Coss. var. **eriodontus** Maire, n. var. — A typo (var. *genuino* Maire, n. nom.) differt calycis dentibus posterioribus ciliatis. Corolla ut in typo alba.

form. *rosella* n. f. — Calycis dentes posteriores ciliati, corolla albo-rosea.

Hab. in juniperetis ad radices Atlantis Majoris prope Amismiz, ad alt. 1.000-1.200 m. Junio floret.

621. **Satureja alpina** Scheele ssp. **granatensis** (Boiss. et Reut.) var. **subinodora** n. var. — A typo (var. *genuina* Maire, n. nom.) et var. *meridionali* (Nym.) Maire differt herba subinodora (nec odorem Pulegii spirante) ; corolla pallide lilacea ; a var. *parviflora* Ball corolla majore pallida.

Hab. in quercetis et cedretis Atlantis Medii nec non Atlantis Rifani : in monte Tazzeka, solo siliceo, 1.600-1.980 m (HUMBERT et MAIRE, 1925) ; in monte Timellatin, solo arenaceo (EMBERGER et MAIRE, 1926) ; in monte Tissouka, sub *Abietibus*, solo calcareo, 1.700-2.000 m (EMBERGER et MAIRE, 1928) ; in monte Tiziren, solo arenaceo, 1.500-2.000 m (EMB. et MAIRE, 1928). Junio et julio floret.

622. **Salvia argentea** L. ssp. **patula** (Desf.) Maire var. **mesatlantica** Maire, n. var. — Folia floralia ut in var. *aurasiaca* (Pomel) Maire ; folia radicalia ut in var. *Pomelii* Maire (Contr. n° 158) ; corolla caeruleo suffusa.

Hab. in pascuis, arvis, calvitiis quercetorum et cedretorum Atlantis Medii, solo basaltico nec non calcareo : prope oppidum Bekrit ; ad fauces Kheneg Merzoul, etc.

623. **Salvia bicolor** Desf. var. **pallida** Maire. — A typo differt foliis inferioribus oblongis plus minusve laciniatis, caulinis profunde incisis. corolla ex albo-violaceo lilacea, conclore.

Hab. in arvis et dumetis Imperii maroccani centralis, solo argillaceo, a planitie usque ad alt. 1.500 m : prope urbem Fes ; prope Sidi Abd-el-Jellil ; prope urbem Taza ; in Atlante Medio prope castellum Aït-Lias, nec non ad Khenifra, etc.

Le *Salvia bicolor* Desf. est une espèce polymorphe dans laquelle on peut distinguer les variétés suivantes :

var. *genuina* Maire, Contr. n° 417. — Fleurs bicolores, feuilles peu incisées, les inférieures ovales à ovales-arrondies, cordées. Algérie

var. *Barrelieri* (Etling) Maire. — Fleurs bicolores, feuilles hastées, tronquées mais non cordées, plus ou moins incisées. M. Tétouan (Pau).

var. *dichroa* (Hook.) Maire, Contr. n° 417. — Fleurs bicolores, feuilles inférieures ovales-oblongues, obtuses, atténuees et non cordées à la base, peu incisées. M. Environs de Tanger.

var. *pluripartita* (Pau) Maire. — *S. pluripartita* Pau, Mem. R. Soc. Esp. Hist. Nat. 12, p. 374 (1924). — Feuilles ovales, cordées, laciniées, fleurs bleu-violacé peu discolores. — A. Rovigo. M. Tétouan (Pau), Mont Sarsar (MAIRE).

var. *pallida* Maire. — Feuilles inférieures oblongues, cordées, laciniées ; fleurs blanc violacé puis entièrement lilacin clair, concordes. — Maroc central.

Quant au *S. pseudo-bicolor* Batt. et Pitard, il est plus distinct par son indument, sa taille bien plus réduite, ses fleurs bleu violacé foncé entièrement concordes.

624. ***Salvia verbenaca* L. ssp. *verbenacoides*** (Brot.) Pugsley var. ***bicolor*** Maire, n. var. — A typo (var. *eu-verbenacoide* n. nom.) differt corolla caerulea sub labio inferiore alba.

Hab. in pascuis Atlantis Medii, solo calcareo : prope lacum Ouiouane, ad alt. 1.600-1.650 m, aprilii florens (MAIRE, 1927).

625. ***Rosmarinus officinalis* L.** — La dispersion de cette espèce au Maroc est très intéressante, et apparaît comme nettement méditerranéenne. Le Romarin paraît manquer dans tout le Maroc occidental ; il est, par contre, abondant dans tout le Maroc oriental où il s'étend, au Sud, jusque dans le Grand Atlas oriental, au Nord jusque dans le Rif oriental et même occidental. Il pénètre dans la partie orientale du Moyen Atlas : versant E du Taourit, Tamokrant, dans le *Juniperetum phoeniceae*, 1.600-2.100 m (EMBERGER, LITARDIÈRE et MAIRE); chaîne du Gaberrâal dans le *Pinetum halepensis*, le *Juniperetum phoeniceae* et le *Quercetum Ilicis*, sur les versants E et W, 1.400-2.100 m ; versant E de la chaîne du

Bou-Iblan, au-dessous du Tizi-n-Tantatart, dans le *Juniperetum phoeniceae* et la partie inférieure du *Pinetum pinastri*, 1.400-1.800 m ; quelques pieds se trouvent même sur le versant W du Tizi-n-Tantatart dans le *Pinetum pinastri* vers 1.600 m (EMBERGER et MAIRE). Dans le Rif oriental, le Romarin est fréquent dans le *Pinetum halepensis* et les Callitriaies (EMBERGER et MAIRE, FONT QUER). Nous en avons retrouvé quelques pieds dans le Rif occidental : vallée d'Ametras, au-dessous de Bab-Rouida dans le *Quercetum Ilicis*, 1.300 m (EMBERGER et MAIRE, 1928).

626. *Stachys arenaria* Vahl var. *latifolia* Maire, n. var. — A typo (var. *genuina* Maire, n. nom.) differt foliis latioribus brevioribus crenatis (nec crenato-dentatis), inferioribus basi in petiolum abrupte (nec sensim) adtenuatis ; a var. *maroccana* Batt. caulis pubescentibus (nec griseo-lanatis) ; foliis viridibus pubescentibus latioribus et brevioribus.

Hab. in quercketis et in rupestribus montis Tazzeka, solo granitico, ad alt. 1.400-1.500 m (HUMBERT et MAIRE, 1925). Junio floret.

627. *Teucrium musimonum* Humbert var. *virescens* Maire, n. var. — A typo (var. *genuino* Maire, n. nom) differt indumento villoso vix tomentoso (villis haud crispis) glandulas sessiles duplo maiores haud occultante ; foliis plerisque longioribus quam latis, nervorum secundariorum parisi 4-5 praeditis ; foliis bractealibus plerumque calyce brevioribus ; calyce brevius dentato (dentibus vix 1/4 longitudinis calycis aequantibus) ; lacinia anteriore corollae posteriores conspicue superante latiore.

forma *purpurea* : corolla intense purpurea.

f. *rosella* : corolla albo-rosea.

Hab. in rupestribus arenaceis Atlantis Majoris : in monte Agouti supra Tizi-n-Telouet, 2.600-2.800 m, julio florens.

628. *Polycnemum Fontanesii* Dur. et Moq. var. *oxysepalum* Maire, n. var. — A typo differt sepalis acutis.

Hab. in lapidosis calcareis montis Hayan Atlantis Medii, ad alt. 2.100-2.200 m, junio florens.

629. *Salsola Webbi* Moq. — Maroc austro-occidental : Djebel Hadid, rocallles calcaires dans les Arganiaies et les Callitriaies, 400-600 m ; Agadir-n-Ighir, pentes au-dessous de la Kasba, 150 m ; plaine du Sous entre Agadir et Ksima ; Arganiaies au S de l'Oued Sous près de Ksima.

630. *Cytinus Hypocistis* L. ssp. *lutescens* (Batt.) Maire. — Grand Atlas, massif de l'Aouljdid, au-dessus de Ouinimesen (Mesfioua), sur *Helianthemum glaucum* Pers.

Plante nouvelle pour le Maroc.

631. **Mercurialis Reverchonii** Rouy var. **Riatarum** Maire, n. var.
— A typo [var. *serratifolia* (Ball) Maire] differt caulibus et foliis saepius
villosulis ; dentibus foliorum obtusis (nec acutis) laticribus (late ovatis
nec ovato-oblongis), inde parciорibus ; seminibus majoribus cinereis.

Hab. in quercketis montis Tazzeka, solo arenaceo, schistaceo, granitico,
1.100-1.500 m (HUMBERT et MAIRE, 1925). Junio floret.

632. **Euphorbia glebulosa** Coss. ssp. **inconspicua** (Ball) Maire var.
taourirtensis (Batt.) Maire. — L'*E. taourirtensis* Batt. Contr. Fl. Atl.
1919, p. 81, que nous avons retrouvé dans sa localité classique (Djorf de
Taourirt), puis sur les rochers calcaires du Djebel Hamra (près d'Oujda)
et d'Amismiz (au pied N du Grand Atlas), nous paraît n'être qu'une
variété de l'*E. inconspicua* Ball, dont il a la caroncule obtuse dans les
graines bien mûres (alors qu'elle est conique dans les graines jeunes) et
dont il diffère par ses feuilles caulinaires et bractéales dentées au sommet,
et par les feuilles florales très dentées.

L'*E. inconspicua* Ball n'est lui-même, à notre avis, qu'une sous-espèce
du type polymorphe *E. glebulosa* Coss., inséparable lui-même de l'*E. dracunculoides* Lamk. Cf. Maire, Contr., fasc. 16, n° 734.

633. **Euphorbia Welwitschii** Boiss. et Reut. var. **ramosissima**
Daveau. — Moyen Atlas : forêts rocallieuses : Ras-el-Ma, chênaies et
cédraies, 1.500-1.700 m, sur calcaire ; Ari Hebbri, cédraies sur basalte,
2.000-2.100 m.

Variété nouvelle pour l'Afrique.

634. **Cephalanthera rubra** Rich. — Grand Atlas : Mont Erdouz,
dans le *Quercetum Ilicis*, sur calcaire, 2.300 m.

Atlas rifain : sous les *Quercus* et *Abies* dans la gorge dite Demelad,
au-dessous de Bab Rouida, 1.400-1.500 m, sur calcaire (EMBERGER et
MAIRE, 1928).

Espèce nouvelle pour le Grand Atlas et l'Atlas rifain, déjà connue
dans le Moyen Atlas et le Djurdjura (cf MAIRE, Contr. n°s 37 et 423).

635. **Allium massaeylum** Batt. et Trab., 1892. — *A. translaganum*
Welw. in Rouy, Bull. Soc. Bot. France, 38, 1891, nom. nudum. —
Moyen Atlas : chênaies du Mont Tazzeka, sur les schistes cristallins
1.600-1.800 m (HUMBERT et MAIRE, 1925).

Atlas Rifain : chênaies et sapinières du Mont Tissouka au dessus de
Chaouen, dans les parties décalcifiées, 1.700-1.800 m ; chênaies et cédraies
du Mont Tiziren, 1.600-2.000 m, sur les grès (EMBERGER et MAIRE, 1928).

Espèce nouvelle pour le Maroc.

636. **Allium vineale** L. — Maroc occidental : forêt de la Mamora, près de Kenitra. Grand Atlas : Glaoua, pâturages à Ider, 1.800 m, sur les grès.

Plante nouvelle pour le Maroc.

637. **Scilla odorata** Holmg et Link in Schrader. — Maroc occidental : Oued Mdat près d'El-Ksar-el-Kebir (BRIVES). Forêt de la Mamora (EMBERGER).

Plante nouvelle pour le Maroc.

638. **Scilla hispanica** Miller var. *algeriensis* (Batt.) Maire. — *Endymion patulus* (Lamk et D. C.) Dum. var. *algeriensis* Batt. Flore d'Alger, p. 158, 1884 et Bull. Soc. Bot. France, 1880, p. 164. — *E. cedretorum* Pomel, Nouv. Mat., p. 384, 1874, ; Batt. Flore d'Algérie, Mono-cotyl. p. 66. — *Scilla kabylica* Chabert, Bull. Soc. Bot. France, 1909, p. 477. — *S. hispanica* Miller var. *cedretorum* (Pomel) Maire, Mém. Soc. Sc. Nat. Maroc, 7, p. 153, 1924. — A typo (var. *genuina* Maire, nov. nom. et var. *patula* Richter differt filamentis a basi usque ad 1/4-1/3 (nec ad medium et ultra) connatis ; perigonio valde expanso, etiam revoluto, basi vix campanulato ; tepalis fere omnino discretis. Stamina subaequalia.

Hab. in silvis, in fissuris rupium umbrosis, montium utriusque Mauritaniae nec non Numidiae, solo calcareo nec non siliceo, ad alt. 1.000-2.500 m. C. Forêt de Guerrouch près Djidjelli, chênaies sur les grès ! (BATTANDIER). Djebel Maghris (REVERCHON).

A. Cédraies de l'Atlas de Blida, sur les schistes ! (MAIRE). Chênaies du massif des Mouzaïa, sur les schistes ! (BATTANDIER). Cédraies du Djebel Endate près de Teniet-el-Had, sur les grès ! (POMEL). Chaîne du Djurdjura : cédraies des Aït-Ouahan, sur marnes et calcaires marneux ! (MAIRE). Chênaies du Djebel Dira, près d'Aumale ! (BATTANDIER).

M. Moyen Atlas : chênaies et cédraies à Azrou, Ras-el-Ma, sur calcaire et basalte ! (MAIRE) ; fissures des rochers calcaires de l'Ari Hayan ! (MAIRE). Grand Atlas : Djebel Yagour, fissures des rochers gréseux ! (WATIER).

639. **Alisma Plantago-aquatica** L. ssp. *arcuatum* *(Michalet) Asch. et Gr. — Moyen Atlas : lac de Ouiouane.

640. **Biarum Bovei** Blume ssp. *dispar* Engl. var. *discolor* Maire, n. var. — A typo et caeteris varietatibus differt inflorescentia discolore (spathae lamina atro-purpurea, spadicis appendice lutea).

Hab. in pascuis et arvis lapidosis calcareis Atlantis Medii : prope

Daya Chiker, ad alt. 1.400-1.500 m (HUMBERT et MAIRE, 1925). Junio et julio floret.

641. **Mariscus serratus** Gilib. — *Cladium Mariscus* R. Br. — var. **typicus** Maire, n. nom. — Moyen Atlas : Dayet Achlef, 1.650 m.

var. **Durandoi** (Chabert) Trabut (pro var. *Cladii Marisci*). — Maroc : bords de l'Oued Fouarat à Kenitra. Moyen Atlas : lac de Ouionuane.

642. **Carex depressa** Link var. **basilaris** (Jord.) Asch. et Gr. — Vallons marécageux du Gharb au N de Lalla Mimouna, dans les terrains siliceux : Oued-el-Akhal.

Cette variété n'était connue, dans l'Afrique du Nord, qu'à La Calle et à Tanger. La var. *typica* Fiori croît dans les pozzines du Grand Atlas.

643. **Carex flava** L. ssp. **eu-flava** Asch. et Gr. var. **vulgaris** Döll. — Vallons marécageux du Gharb au N de Lalla Mimouna.

Plante nouvelle pour le Maroc.

644. **Tetrapogon villosus** Desf. — M. Cap Ghir, rochers calcaires.

Cette plante n'était encore connue au Maroc que dans la région de Figuig.

645. **Stipa Fontanesii** Parl. — Moyen Atlas : rochers calcaires à Bab Metik au-dessus de Taza, 1.300-1.400 m (HUMBERT et MAIRE, 1925).

Plante nouvelle pour le Maroc.

646. **Arrhenatherum elatius** (L.) M. B. ssp. **eu-elatius** Maire, n. nom. var. **vulgare** (Fr.) Koch. — Grand Atlas : pâturages rocailleux et pozzines de l'étage subalpin et de la partie inférieure de l'étage alpin, sur les granits, porphyres, grès et calcaires : Reraya, dans la vallée de l'Acif-n-Ouenkrim, au-dessus de Sidi-Chamarouch, 2.600-2.800 m (LITARDIÈRE et MAIRE, 1924), Tizi-n-Mezzik (PELTIER, 1926) ; Mesfioua : Mont Aouljdid au-dessus de Ouiniimsen, 2.700 m ; Glaoua : Mont Agouti, au-dessus de Tizi-n-Telouet, 2.600-2.800 m (MAIRE, 1924) ; Mont Anremer, 2.800-3.100 m (LIT. et MAIRE, 1926). Moyen Atlas : pâturages rocailleux calcaires alpins sur le piton de Lalla-Oum-el-Bent (monts Tichchoukt), dans les hroussailles de *Juniperus communis* var. *hemisphaerica*, 2.700-2.800 m (EMBERGER et MAIRE, 1927).

var. **bulbosum** (Schrad.) Koch. — Grand Atlas : pozzines du Mont Gourza au-dessus d'Amismiz, sur les schistes, 2.700-2.800 m.

La sous-espèce et ses deux variétés sont nouvelles pour l'Afrique du Nord, où on ne connaissait jusqu'ici que le ssp. *erianthum* (Boiss. et Reut.) Maire.

647. **Eragrostis atrovirens** (Desf.) Trin. var. **Hesperidum** Emb. et Maire, n. var. — A typo (var. *Fontanesiano* n. nom.) differt spiculis minoribus, panicula stricta, foliis fere omnino glabris.

Hab. in uliginosis Imperii Marocani occidentalis : ad ripas lacusculi ad orientem silvae Mamora (EMBERGER, 1925) ; in convallibus ad septentrionem pagi Lalla Mimouna in ditione Gharb (EMBERGER et MAIRE, 1926).

648. **Eragrostis papposa** (Desf.) Steud. — Grand Atlas : rochers calcaires au-dessus d'Amismiz, 1.150 m (MAIRE, 1925). Sous : pâturages pierreux à l'Oued Issen (EMBERGER, 1924).

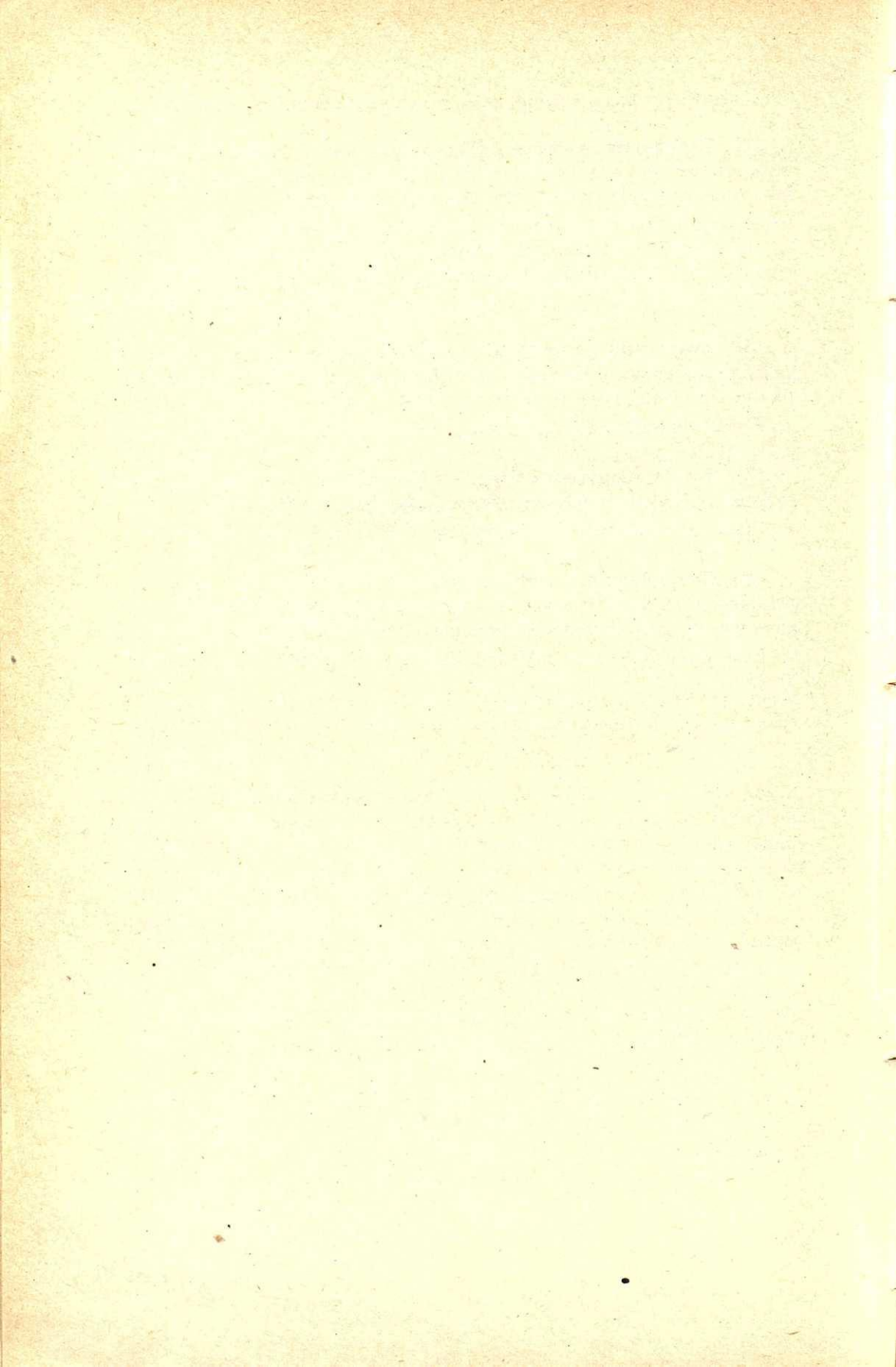
Espèce nouvelle pour le Maroc.

649. **Secale montanum** Guss. — Moyen Atlas : rochers calcaires exposés au N dans le Kheneg Merzoul, 1.900 m.

Plante nouvelle pour le Moyen Atlas.

650. **Chrysohypnum polygamum** (B. E.) Loeske. — *Hypnum polygamum* Will. — Grand Atlas : Reraya, vallée de l'Acif-n-Ouenkrim au-dessus de Sidi Chamarouch, pozzines, 2.680-2.700 m.

Espèce nouvelle pour l'Afrique du Nord. Détermination du Dr L. TRABUT.



MATÉRIAUX POUR LA FLORE MAROCAINE

Fascicule 1

par L. EMBERGER et le Dr R. MAIRE

Nous commençons, sous ce titre, la publication des plantes nouvelles, critiques ou de distribution mal connue que nous avons récoltées au cours des missions qui nous ont été confiées par l'Institut Scientifique Chérifien en 1926, 1927, 1928. Pour faciliter les citations et permettre ultérieurement l'établissement facile d'une table générale, nous numérotions ces contributions, dont nous comptons publier plusieurs fascicules, au fur et à mesure des explorations et de l'étude des récoltes.

La plupart des plantes citées dans ce travail ont été récoltées dans des explorations communes par les deux auteurs ; quelques autres proviennent des explorations faites par l'un de nous (E.) seul dans les Monts des Zaïan, le Moyen Atlas méridional, la Gada de Debdou et les montagnes des Beni-Snassen.

L'étude des récoltes a été faite principalement au Laboratoire de Botanique de l'Université d'Alger et, accessoirement, au Laboratoire de Phanérogamie du Muséum de Paris. Nous sommes heureux de remercier ici M. le Professeur LECOMTE et ses collaborateurs pour l'amabilité avec laquelle ils ont bien voulu nous faciliter notre travail dans les collections et les bibliothèques du Muséum.

Nous remercions aussi les spécialistes qui ont bien voulu nous aider dans l'étude de certains genres difficiles, en particulier MM. R. KELLER (*Rosa*), R. DE LITARDIÈRE (*Festuca*), PUGSLEY (*Fumaria*), ZAHN (*Hieracium*).

Nous sommes heureux de témoigner aussi notre reconnaissance à toutes les autorités civiles et militaires du Maroc, grâce auxquelles nous avons pu mener à bien nos diverses explorations, en particulier à MM. le Résident Général STEEG, le Dr J. LIOUVILLE, Directeur de l'Institut Scientifique Chérifien ; A. THÉRY, Directeur-Adjoint du même établissement ; le Contrôleur civil DESNOTTES ; le général MONHOVEN ; le Colonel

HUOT ; le colonel STROHL ; le commandant ANCOURT ; les lieutenants SOULARD, JEANNIN, ORLIAC, HURSTEL, GAUTIER, GOUDARD, DELMAS, DESASSURE, l'adjudant-chef LAREHER, l'adjudant BONONY, le maréchal-des-logis chef BOUGAULT, le maréchal-des-logis PEIGNY. Nous sommes heureux de remercier aussi les autorités civiles et militaires de la zone de protectorat espagnol au Maroc, qui, sur la demande de M. le Résident-général STEEG, nous ont facilité, avec la plus grande cordialité, nos explorations sur leur territoire, en particulier M. S. D. AGUILAR, Directeur de l'Intervention civile ; le lieutenant-colonel SAENZ DE BURUAGA ; les commandants PORTILLO, chef de l'Intervention militaire à Tetuan, ALFREDO GALERA, LAPATZA ; le capitaine ROSA ; les lieutenants LOPEZ SIERRO et DELMAS ; le lieutenant-médecin CEPERO et, tout particulièrement le lieutenant d'artillerie GALO BULLÓN, chef de l'Intervention militaire à Souk-el-Had des Beni-Derkoul, et notre excellent confrère et collaborateur P. FONT-QUER, Directeur du Musée des Sciences naturelles de Barcelone.

Les types des nouveautés décrites sont déposés dans l'Herbier de l'Afrique du Nord de l'Université d'Alger et l'Herbier de l'Institut Scientifique Chérifien de Rabat.

1. **Myosurus minimus** L. var. **brevipes** Emb. et Maire, n. var. — A typo (var. *typico* Emb. et Maire, n. nom.) differt pedunculis omnibus brevissimis (1-5 mm), valde incrassatis, inde spicis fructiferis in rosula subsessilibus.

Hab. ad ripas lacusculi prope oppidum Timhadit Atlantis Medii, solo basaltico, ad alt. c. 1.800 m, april et maio florens.

2. **Platycapnos saxicola** Willk. — Moyen Atlas : éboulis calcaires alpins du Moussa-ou-Salah, 2.800-3.200 m.

Plante nouvelle pour le Moyen Atlas.

3. **Fumaria Reuteri** Boiss. — Moyen Atlas : rocallles calcaires incohérentes dans les callitriaies entre Ahermoumou et Aourirt, 1.100-1.200 m.

Plante nouvelle pour l'Afrique. Détermination de H. W. PUGSLEY.

4. **Matthiola scapifera** Humbert. — Moyen Atlas : sommet du Moussa-ou-Salah, dans les pierraillies calcaires, 3.200 m.

Plante nouvelle pour le Moyen Atlas. Nos spécimens ne portant que des fleurs, nous ne pouvons décider s'ils appartiennent au var. *genuina* Lit. et Maire ou au var. *anremerica* Lit. et Maire.

4 bis. **Hesperis laciniata** All. var. **rifana** Emb. et Maire, n. var. — A var. **mesallantica** Maire, cui proxime affinis, differt floribus flavovirentibus violaceo suffusis, pilis patulis in parte superiore plantae parcis, calyce parce villoso.

Hab. in rupestribus calcareis Atlantis Rifani : in monte Tissouka supra urbem Chacuen, ad alt. 1.600-2.000 m, junio florens.

5. **Brassica Desnottesii** Emb. et Maire, n. sp. — Habitu *B. saxatili* (Lamk) Amo ssp. *africanae* (O. E. Schulz) Maire accedens. Caudices elongati vestigiis foliorum vestiti. Folia submembranacea, omnia basalia rosulata pinnatifida (2-juga) basi in petiolum limbum subaequantem sensim adtenuata, undique laxe hispida, viridia, laciniis apice acutis, terminali majore. Caules floriferi sub apice rosulae enati, erecti, usque ad 40 cm alti, glabri. Flores in racemum corymbiformem post anthesim valde elontagum dispositi ; pedunculi sub anthesi calycem c. aequantes, fructiferi 10-17 mm longi, patuli, glabri. Sepala oblonga, 4-5 mm longa, albo-scarioso-marginata, superne laxe hispida, apice rotundata, lateralia basi leviter gibbosa. Petala c. 10 mm longa, lutea, obovata, apice rotundata, basi in unguem limbo subaequilongum sensim adtenuata. Stamina lateralia c. 5 mm longa ; mediana c. 7 mm longa ; antherae c. 1,5 mm longae. Siliquae obovatae, valde inflatae, glabrae, rostro excluso 7-8 × 4-5 mm ; valvae basi plus minusve adtenuatae, apice rotundatae, nervo medio usque ad apicem prominulo, caeterum tenuiter reticulato-nervosae ; rostrum compressum 5 mm longum, aspermum. Stigma capitato-bilobum. Semina biseriata subglobosa, uva mucosa, laevia, c. 1,5 mm diam. ; radicula in plicatura cotyledonum nidulans ; cotyledones sessiles apice vix emarginatae. Nectaria mediana corniformia, 0,75 mm longa ; lateralia haud conspicua.

Hab. in lapidosis calcareis inter Callitrieta montium Imperii Maroccani orientalis supra oppidum Debdou (inter Sellani et Lalla Mimouna), ad alt. c. 1.250 m, maio florens (EMBERGER, 1927).

Cette plante remarquable ressemble un peu au *Brassica loncholoma* Pomel, dont elle s'éloigne par le bec de la silique comprimé, ses siliques courtes et larges, ses feuilles molles pinnatifides ; et, plus encore, au *B. saxatilis* (Lamk) Asso ssp. *africana* (O. E. Schulz) Maire, dont elle se distingue par les pédoncules glabres et les siliques courtes très renflées.

On pourrait être tenté de ranger cette plante dans les *Eruca* à cause de ses siliques courtes et renflées à bec comprimé, mais elle a un stigmate de *Brassica* et de *Diplotaxis*. Ses véritables affinités doivent être recherchées dans la section *Brassicaria* du genre *Brassica* ; elle est particulièrement affine, comme nous l'avons dit plus haut, au *B. saxatilis* ssp. *africana*. Comme toutes les plantes de la section *Brassicaria*, elle est intermédiaire entre les genres *Diplotaxis* et *Brassica*. Par ses graines rondes, elle se

rapproche plutôt du dernier, dans lequel nous la maintenons, malgré ses graines bisériées, pour tenir compte de ses affinités les plus nettes.

6. **Brassica saxatilis** (Lamk) Amo ssp. **nudicaulis** (Lag.) Maire var. **brevisiliqua** Emb. et Maire, n. var. — A caeteris varietatibus differt siliquis brevibus (20-30 × 2-2,5 mm); a var. *berberica* Lit. et Maire, cui habitu valde accedit, porro differt foliis laxe hirtis.

Hab. in rupibus calcareis alpinis Atlantis Medii : in cacumine Lalla-Oum-el-Bent montis Tichchoukt, 2.600-2.850 m (EMBERGER et MAIRE 1927). Junio et julio floret.

IBRAHIM a récolté, sur le Mont Takreda, district de Ntifa, une plante qui a été distribuée par COSSON dans divers herbiers. Cette plante, dont les spécimens trop jeunes n'ont pas de fruits développés, nous paraît appartenir à notre var. *brevisiliqua*, bien qu'elle ait des feuilles un peu plus poilues ; mais cette détermination reste un peu incertaine à cause de l'absence de siliques. O. E. SCHULZ rapporte la plante d'IBRAHIM à sa var. *africana*, mais celle-ci, dont le type est une plante récoltée à El Aricha (Hauts Plateaux oranais) par COSSON, est à notre avis toute différente. Cf. MAIRE, Contr. Flore Afrique Nord, fasc. 14, n° 454.

7. **Brassica fruticulosa** Cyr. ssp. **dolichocarpa** Emb. et Maire, n. ssp. — Biennis. Herba tota plus minusve glauca. Folia basalia petiolata obovato-oblonga lobata, l. plus minusve lyrato-pinnatipartita, hispida; caulina pauca, inferiora subconformia, superiora integra, lanceolato-linearia, plus minusve petiolata praeter basim parcissime hispidam glabra. Caules glabri ramosi. Racemi post anthesim valde elongati laxius culi. Flores lutei; sepala glabra. Siliquae valde elongatae, 3,5-7 cm, plus minusve torulosae, 1,5-2 mm latae, rostro aspermo 4-7 mm longo praeditae, erectae l. erecto-patulæ.

Hab. in quergetis, cedretis et pinetis Atlantis Medii, solo argillaceo-calcareo, ad alt. 900-2.000 m : prope Ahermoumou, in monte Sidi Ahmer, in silvaticis prope Tizi-n-Tantatart, nec non prope Beni-Abdallah. Junio floret.

8. **Erucastrum leucanthum** Coss. var. **luteum** Emb. et Maire, n. var. — A var. *genuino* Maire, Contr. n° 359, differt petalis flavis; a var. *gaetulo* Maire, l. c., siliquis ut in var. *genuina* brevibus, vix 4 cm superantibus.

Hab. in quergetis lapidosis nec non in pascuis aridis Atlantis Medii et Atlantis Majoris orientalis : prope Midelt, ad alt. c. 1.500 m ; in monte Guelb-er-Rahal, ad alt. 1.500-2.000 m. Maio et juinio floret.

8 bis. **Rytidocarpus moricandoides** Coss. var. **stenocarpus** Emb. et Maire, n. var. — A typo (var. *genuino* Maire, nov. nom.) differt siliculae articulo inferiore haud reticulato 3-5-nervio, linearis, vix inflato; calyce deciduo; a var. *maroccanus* (O. E. Schulz) Maire (= *Distomocarpus maroccanus* O. E. Schulz) articulo inferiore linearis, rostro linearis-lanceolato.

Hab. in arvis argillaceis Imperii Maroccani centralis: in valle Suburis prope urbem Fès (EMBERGER, 1928).

9. **Reseda lanceolata** Lag. var. **eu-lanceolata** Maire, Contr. n° 238. — Moyen Atlas: forêts (de *Pinus pinaster* Soland.) sur les pentes occidentales du Mont Ichouadda, entre Tamkrarant et Berkine, 1.500-1.800 m.

Plante nouvelle pour le Moyen Atlas.

10. **Cistus laurifolius** L. var. **atlanticus** Pitard. — Maroc oriental: montagnes de Debdou, sur le Nif Debdou, dans le *Quercetum Ilicis*, sur les schistes, vers 1.500 m (EMBERGER, 1927).

Cette plante n'était pas connue à l'E de la Moulouya.

11. **Cistus rosmarinifolius** Pourret — *C. Clusii* Dunal. — Moyen Atlas: pentes inférieures du Mont Guelb-er-Rahal au-dessus de Berkine (versant NW), dans le *Pinetum halepensis*, 1.400-1.600 m.

Plante nouvelle pour le Moyen Atlas.

12. × **Cistus Delilei** Burnat — *C. albidus* × *crispus* Del. — Parmi les parents, dans le *Quercetum suberis* à Rmel, près d'Ouezzan.

13. × **Cistus pulverulentus** Pourret — *C. crispus* × *albidus* Loret et Barr. — Avec le précédent.

Hybride nouveau pour l'Afrique du Nord.

13 bis. × **Cistus Aguilari** Pau, *Diez dias en Sierra Morena*, 1921, p. 4. — *C. populifolius* L. var. *lasiocalyx* (Willk.) × *ladaniferus* L. — Forêts de *Quercus Suber* des Beni-Khaled, sur les schistes, vers 1200 m, au S de Derrouuten.

Hybride nouveau pour l'Afrique.

14. **Halimium umbellatum** (L.) Spach var. **vilosissimum** Emb. et Maire, n. var. — A var. *verticillato* (Brot.) Willk. differt caulibus et foliis dense villosis (ita ut rami juniores incani apparent), indumento in pagina superiore foliorum triplici, e pilis longis, stellatis brevibus et glandulosis brevissimis constante; a var. *villoso* Coss. in Bourgeau (var. *viscoso* Willk.) inflorescentia varietatis *verticillati*, nec non indumento longe villoso vix viscido.

Hab. in quercetis montium zaianicorum Imperii Maroccani centralis, prope Harcha, Oulmès, solo arenaceo, ad alt. 900-1.100 m (EMBERGER; 1926).

15. **Helianthemum canum** (L.) Baumg. var. **alpinum** Willk. — Moyen Atlas : Tichchoukt, rocallies calcaires du piton de Lalla Oum-el-Bent, 2.600-2.850 m.

Plante nouvelle pour le Maroc.

16. **Viola Munbyana** Boiss. et Reut. var. **rifana** Emb. et Maire, Pl. Rif, 1927. — Moyen Atlas : chênaies et cédraies du Mont Tazzeka, sur granit et schistes cristallins, 1.400-1.980 m (HUMBERT et MAIRE, 1925) ; chaîne du Bou-Iblan, cédraies et rocallies calcaires déboisées, 1900-2.500 m (EMBERGER et MAIRE, 1927).

17. **Dianthus gaditanus** Boiss. ssp. **atrosanguineus** Emb. et Maire, n. ssp. — Ab omnibus speciei polymorphae subspeciebus (ssp. *eu-gaditanus* Maire, ssp. *mauritanicus* (Pomel) Maire, ssp. *maroccanus* (Will.) Maire, ssp. *rumelicus* (Will.) Maire, ssp. *Jahandiezii* Maire) differt petalis intus et extus obscure sanguineis (nec purpureis), extus basi tantum viridi-suffusis. Bracteae 1/2 tubi calycini vix nevix aequantes, apice tantum striatae. Calycis tubus striatus haud verrucosus, dentes 5-10-nervii. Petala barbulata dentata. Herba tota glauca ; folia 3-nervia. Caules elati (usque ad 50-55 cm longi) valde ramosi, plus minusve angulati, glaberrimi, laeves (nec papilloso-scabri ut in ssp. *Jahandiezii*).

Hab. in juniperetis, callitretis et quercetis Atlantis Medii, solo calcareo, argillaceo-calcareo, arenaceo-calcareo, ad alt. 800-2.200 m : in valle amnis Zloul prope Ahermoumou ; prope castellum Aourirt ; Tizi-n-Tazount supra pascua Meskedal nuncupata ; prope castella Immouzer et Bou-Khamouj ; ad radices boreo-orientales montis Tichchoukt prope castellum El-Mers (EMBERGER et MAIRE, 1927).

18. **Silene heterodonta** Williams em. Maire — *S. Cossianiana* Maire, Contr. n° 89 — *S. parvula* Coss. non Jord. et Fourr.

var. **platycalyx** Emb. et Maire, n. var. — A var. *rosella* Maire, Contr. n° 89 (pro var. *S. Cossianae*) differt petalis intus albis ; calyce magis inflato, sub anthesi obconico, 15-17 × 8 mm dentibus 5 mm longis inclusis. A caeteris varietatibus reredit calyce inflato superne late aperto, sub anthesi obconico, profundius dentato (dentibus 5 mm longis, tubo 10-12 × 8 mm). Petala intus alba, extus viridi-caerulea, bifida laciinis brevibus ; appendices binae albae. Carpophorum retrorsum pubescens. Semina ut in var. *Cossianiana* Maire (*S. parvula* Coss. *sensu stricto*), interdum acute sulcata. Caules floriferi simplices l. ultra medium parvissime ramosi.

Hab. in rupibus calcareis subalpinis et alpinis Atlantis Medii : in montibus Bou-Iblan, ad alt. 2.300-2.800 m (EMBERGER et MAIRE, 1927).

19. **Silene mesatlantica** Maire, Contr. n° 241, var. **macrotricha** Emb. et Maire, n. var. — A typo (var. *typica*, n. nom.) differt induimento longiore (pilis usque ad 800 μ longis, nec usque ad 100 μ).

Hab. in rupibus calcareis alpinis Atlantis Medii : in monte Guelb-er-Rahal, ad alt. 2.700 m (EMBERGER et MAIRE, 1927).

var. **typica** Emb. et Maire. — Moyen Atlas : rochers calcaires du Tichchoukt et du Bou-Iblan, 1900-2800 m (EMBERGER et MAIRE, 1927).

20. **Arenaria grandiflora** L. — Moyen Atlas, rochers calcaires du massif du Tichchoukt, 2.400-2.850 m (EMBERGER et MAIRE, 1927.)

Plante nouvelle pour le Maroc.

21. **Arenaria armerina** Bory var. **frigida** (Boiss.) Pau. — Moyen Atlas : rocailles calcaires du piton de Lalla Oum-el-Bent, dans le massif du Tichchoukt, 2.600-2.850 m (EMBERGER et MAIRE, 1927).

Variété nouvelle pour l'Afrique du Nord.

22. **Spergularia Pitardiana** Hy var. **villosa** Emb. et Maire, n. var. — A typo (var. *typica* n. nom) differt herba tota et sepalis dense et patule glanduloso-villosa, cinerascentibus.

Hab. in fissuris rupium arenacearum montium zaianicorum : in valle amnis Agennour, ad alt. 900 m (EMBERGER, 1926) ; prope oppidum Christian, ad alt. 800 m (JAHANDIEZ et WEILLER, 1927).

22 bis. **Paronychia kapela** Hacquet ssp. **serpyllifolia** (D. C.) Asch. et Gr. var. **hirta** Emb. et Maire, n. var. — A typo (var. *eu-serpyllifolia* n. nom.) differt foliis undique adpresso hirtis.

Hab. in rupibus calcareis alpinis Atlantis Medii : in montibus Moussaou-Salah et Tisserouin, ad alt. 2.600-3.200 m (EMBERGER et MAIRE, 1927).

22 ter. **Paronychia pseudo-aretioides** Emb. et Maire, n. sp. — Habitum *P. aretioidi* D. C. subsimilis, a qua differt sepalis obovatis (nec obovato-oblongis) trinerviis (nec sub-5-nerviis) nervis tenuibus apice tantum anastomosantibus (nec crassis ante apicem anastomosantibus, inde reticulum efformantibus), apice longius pilosis (pilis usque ad 500 μ nec usque ad 125 μ longis); petalis 1/2 sepalorum aequantibus (nec nullis); antheris subglobosis flavis (nec oblongis aurantiacis). A *P. kapela* Hacquet, cui valde affinis, recedit stipulis folia superantibus; caulinibus abbreviatis; sepalis apice rotundatis (nec acutiusculis), cleftatis (nec lanceolatis), brevioribus, apice longius pilosis; nervis sepalinis

tenuibus apice tantum anastomosantibus ; antheris subglobosis (nec ellipsoideis). — Sepala c. 1,25 × 0,75 mm; petala c. 0,6 mm longa; antherae 0,45 × 0,45 mm. Petala stamina haud superantia ; styli staminibus breviores.

Hab. in rupibus calcareis alpinis Atlantis Medii : in montium Tichchoukt cacumine Lalla-Oum-el-Bent, ad alt. 2.700-2.850 m, julio florens (EMBERGER et MAIRE, 1927).

Cette plante a un port ramassé et cespiteux, analogue à celui du *P. aretioides*, mais ne forme que des touffes beaucoup plus petites, beaucoup moins rameuses. Elle rappelle par certains caractères le *P. chionaea* Boiss., dont elle s'éloigne par son appareil végétatif, ses styles courts, ses pétales ne dépassant pas les étamines. Notre plante, mieux connue, devra peut-être être subordonnée au *P. kapela* comme sous-espèce.

23. **Paronychia capitata** (L.) Lamk var. **longistyla** Emb. et Maire, n. var. — A typo differt stylis longis stamina superantibus ; sepalis 3 mm longis.

Hab. in rupibus calcareis subalpinis Atlantis Medii, ad alt. 2.000-2.400 m : in montibus Bou-Iblan et Ichouadda (EMBERGER et MAIRE, 1927).

23 bis. **Montia fontana** L. ssp. **minor** (Gm.) Oborny. — Gada de Deboudou, ruisselets sur les schistes, vers 1.500 m (EMBERGER, 1927).

Sous-espèce nouvelle pour le Maroc.

24. **Elatine Hydropiper** Schrk var. **pedunculata** Moris — *E. campylosperma* Seub. — Moyen Atlas : bords d'une daya près de Timhadit, sur basalte, 1.800 m (EMBERGER, 1926). Maroc occidental : dayas à Salé et à Khemisset (MAIRE, 1927).

25. **Linum suffruticosum** L. ssp. **eu-suffruticosum** Maire var. **matris-filiae** Emb. et Maire, n. var. — Ab omnibus subspeciei varietibus adhuc cognitis differt caulibus superne cum inflorescentiae ramis dense et breviter patule villosis, villis plus minusve flexuosis ; foliis dorso glabris nitidis valide carinatis carina plus minusve scabra (praesertim superne), ventre scabro-pilosus. Folia surculorum brevissima (usque ad 5 mm longa), caulum brevia (usque ad 7 mm longa), omnia linearia valde revoluta. Flores magni (22 mm longi) ex albo-flavescente albo-violacei. Caules humiles vix ultra 10 cm longi.

Hab. in rupestribus calcareis alpinis Atlantis Medii : in montis Tichchoukt cacumine Lalla Oum-el-Bent (Domina Matre filiae), ad alt. 2.600-2.850 m (EMBERGER et MAIRE, 1927). Junio et julio floret.

Cette plante rappelle le var. *lycopodioides* Batt. par ses feuilles toutes courtes. La villosité du sommet de la tige se retrouve dans le ssp. *salsoloides*

(Lamk) Maire (qui a des feuilles filiformes glabres et des fleurs plus petites), mais elle y est formée de poils moins denses, plus courts et plus contournés-crépus. La plante la plus affine à notre variété est le var. *tejedensis* Pau, Contr. Fl. Granada, 1916, dont les tiges sont entièrement couvertes d'une pubescence dense blanchâtre et dont les feuilles sont cendrées, scabres-pubescentes des deux côtés.

26. *Linum austriacum* L. ssp. *gaetulum* Humbert subvar. *albo-violaceum* Emb. et Maire, n. subvar. — A typo (subvar. *antariensi* n. nom.) differt petalis albo-violaceis violaceo-striatis, basi atroviolaceis (nec pallide caeruleis).

Hab. in pascuis aridis oropediorum Imperii Marocani orientalis prope Aïn-Tendarra, ad alt. c. 1.400 m, aprilii et maio florens.

27. *Geranium cinereum* Cav. ssp. *nanum* (Coss.) Maire. — Moyen Atlas : Bou Iblan, rochers calcaires du Moussa-ou-Salah, 2.700-2.900 m. Specimens à tige souvent assez allongée, à sépales assez longuement mucronés.

Plante nouvelle pour le Moyen Atlas.

27 bis. *Lotononis Bullonii* Emb. et Maire, n. sp. — A *L. maroccana* Ball, cui habitu et foliis trifoliolatis accedit, differt floribus in glomerula usque ad 4-flora oppositifolia l. terminalia dispositis, rarius solitariis oppositifoliis (nec fere omnibus solitariis oppositifoliis), foliis stipulis 2 obovatis unilateraliter praeditis (nec stipula unica oblongo-spathulata) ; indumento valde longiore e pilis plus minusve patulis usque ad 2 mm longis (nec plus minusve adpressis usque ad 0,5 mm longis) constante ; bracteolis minutis linearibus pedunculum haud superantibus (nec lanceolatis pedunculum superantibus) ; calyce ultra medium (nec ultra trientem) bilabiato ; dentibus calycinis posterioribus lanceolatis c. 4,5 × 2 mm (nec late oblique ovatis, supra basim valde dilatatis, c. 4,5 × 3,5 mm), lateralibus lanceolatis c. 7,5 × 1,5 mm (nec triangularibus 5 × 2 mm), anteriore subulato c. 6 mm longo (nec lanceolato, c. 5 mm longo) ; vexilli limbo rotundato (nec oblongo) minus viloso, alas parum superante ; herba in partibus juvenilibus incarno-villosa (nec sericea) ; foliolis late obovatis apice vix nevix acuminatis (nec obovato-oblongis apice acuminatis).

Hab. in calvitiis *Querceti suberis*, *Pineti halepensis* et *Oleo-Lentisci*, solo arenaceo, schistaceo, margaceo ; in collibus ditionis Beni-Zeroual prope castellum Zghariin, ad alt. c. 600 m ; ad radices Atlantis Rifani prope castella Tmorret, 900 m, et Bab Taza, 900-1.000 m. Junio floret.

Nous sommes heureux de dédier cette belle espèce au lieutenant D. GALO BULLON, chef de l'*Intervención militar* des Beni-Derkoul qui nous



a facilité l'exploration botanique de l'Atlas rifain occidental, et a bien voulu nous guider avec la plus grande obligeance, tout en nous offrant la plus large hospitalité dans son poste et sous sa tente.

28. **Genista Scorpius** D. C. ssp. **mesatlantica** Emb. et Maire, n. ssp. — A ssp. *myriantha* (Ball) Maire differt ramis minus glaucis, novellis et foliis pilis parcis praeditis (nec glaberrimis); foliis basi stipulis minutis persistentibus praeditis; vexillo carinam paullulum superante; a ssp. *eu-Scorpio* Maire n. nom. (= *G. scorpius* D. C. *sensu stricto*) differt ramis annotinis glabris, calyce haud costato-striato.

Hab. in callitrietis, pinetis, quercretis et cedretis Atlantis Medii, solo margaceo, calcareo, nec non schistaceo, ad alt. 1.300-2.300 m, unde in glareas torrentium descendit: Ahermoumou, prope castellum Pinuum, et ad ripas amnis Karia; prope castellum Aourirt; supra Tamkrarant; prope oppidum Berkine; in monte Guelb-er-Rahal; prope castellum Beni-Abdallah (EMBERGER et MAIRE, 1927).

Cette plante est intermédiaire entre les deux autres sous-espèces du *G. scorpius* D. C., dont l'une (ssp. *eu-scorpius*) habite la Péninsule Ibérique, tandis que l'autre (ssp. *myriantha*) est spéciale au Grand Atlas.

29. **Cytisus catalaunicus** (Webb) Briq. var. **intermedius** Emb. et Maire, n. var. — A typo (var. *genuino* Emb. et Maire, n. nom.) differt leguminibus juvenilibus undique laxe patule villosis, maturis in faciebus pilis parcissimis patulis praeditis, in suturis glabris (inde primo obtutu undique glabris). Ab affini *C. arboreo* (Desf.) D. C. ssp. *baeticus* (Webb) Maire var. *Balliano* Briq. recedit suturis glabris nec non pilis leguminis parcissimis omnibus patulis (nec adpresso patulis immixtis).

Hab. in callitrietis ad radices Atlantis Medii prope oppidum Ahermoumou, solo margaceo nec non calcareo, ad alt. 800-1.400 m (EMBERGER et MAIRE, 1927).

30. **Anthyllis Vulneraria** L. ssp. **matris-filiae** Emb. et Maire, n. ssp. — Caules undique adpresso argenteo-villosi, procumbentes l. erecto-patuli, 10-20 cm longi, haud ramosi, 1-2 glomerula floralia gerentes; folia basalia omnia l. fere omnia imparipinnata, foliolis omnibus subtus adpresso argenteo-pilosis, supra glabrescentibus viridibus, crassiusculis, terminali quam lateralia majore; folia caulina 1-3, subaequifoliolata; bractearum laciniae 1/2 glomeruli aequantes, sensim acuminatae acutae; glomerula 2-2,5 cm longa; calyx discolor 12-13 mm longus, longe, dense et subadpresso villosus. Corolla ex albido vivide purpurea; vexillum alis conspicue longius; unguis post anthesim valde exserti, vexilli c. 9,5 mm long., carinae c. 11,5 mm longi; lamina vexilli 6-7 mm. longa; laminae carinae c. 4 mm longae. Gynophorum legumine dimidio brevius. Planta perennis valde caespitosa, habitu ssp. *Webbianam* (Hook.) referens.

Hab. in rupes tribus calcareis alpinis Atlantis Medii : in montium Tichchoukt cacumine Lalla Oum-el-Bent (1) (loco adhuc unico), ad alt. 2.600-2.850 m, ubi julio et julio floret (EMBERGER et MAIRE, 1927).

Cette plante ressemble beaucoup au ssp. *Webbiana* (Hook.) Asch. et Gr., de la Sierra Nevada, et à sa variété *pyrenaica*.

Elle diffère du premier par le podogyne plus long, les folioles terminales plus grandes, plus glabrescentes en dessus, et surtout par son indument partout apprimé ; du second, en outre par son indument argenté abondant, ses feuilles caulinaires à folioles nombreuses.

31. ***Cornicina Loeflingii*** Boiss. — *Anthyllis Cornicina* L. — Monts des Zaïan : Oulmès, dans le Quercetum Ilicis, sur quartzite, 1.100-1.200 m (EMBERGER, mai 1926).

Plante alors nouvelle pour l'Afrique du Nord, retrouvée dans le Rif en juin 1926 par EMBERGER et MAIRE, et en 1927 par FONT-QUER.

32. ***Astragalus depressus*** L. ssp. ***eu-depressus*** Maire, n. nom. — Moyen Atlas, rochers calcaires alpins et subalpins. Moussa-ou-Salah, 2.800 m (EMBERGER et MAIRE, 1927) ; Ari Hayan ! 2.300 m (JAHANDIEZ, 1924).

Sous-espèce nouvelle pour le Maroc. Le ssp. ***helminthocarpos*** (Vill.) Rony est assez fréquent dans le Grand Atlas.

33. ***Astragalus Ibrahimianus*** Maire, Contr. n° 43 ; var. ***mesatlanicus*** Emb. et Maire, n. var. — A typo (var. *Cossoniano* Emb. et Maire, n. nom.) differt indumento copioso argenteo-sericeo, floribus minoribus (12-17 nec 20-23 mm longis), vexillo alas minus superante (2 nec 3,5 mm).

Hab. in cedretis laxis, in pascuis lapidosis calcareis subalpinis et alpinis Atlantis Medii, ad alt. 2.300-2.800 m, junio et julio florens : in jugo Tizi-n-Tamtatart nuncupato ; in monte Guelb-er-Rahal (EMBERGER et MAIRE, 1927).

34. ***Astragalus lanigerus*** Desf. var. ***Reboudii*** (Coss.) Maire — *A. Reboudii* Coss. — Moyen Atlas : Beni-Abdallah, dans le *Pinetum pinastri*, 1.900-2.000 m, sur les marnes (EMBERGER et MAIRE, 1927).

Plante nouvelle pour le Moyen Atlas.

35. ***Hammatolobium Kremerianum*** (Coss.) C. Müller. — Gada de Debrou, callitriaies vers 1250 m (EMBERGER, 1927).

Cette plante n'était connue que dans les collines de Nemours et des Beni-Snassen.

(1) Lalla Oum-el-Bent = Domina Mater-filiae.

35 bis. **Coronilla valentina** L. ssp. **glaуca** (L.) Batt. var. **zaianica** Emb. et Maire, n. var. — A typo (var. *eu-glaуca* Maire, n. nom.) differt foliis 3-4-jugis ; fructibus 4-7-articulatis.

Hab. in quercketis et callitrieti montium zaanicorum, solo arenaceo nec non schistaceo, ad alt. 600-1000 m : in convallibus prope Harcha (EMBERGER, 1926).

36. **Ornithopus durus** Cav. — Chênaies (*Quercetum Ilicis*) des Monts des Zaian près d'Oulmès, sur les quartzites, vers 1.100 m (EMBERGER, 1926) et de Harcha, vers 1000 m (JAHANDIEZ et WEILLER, 1927).

Cette plante nouvelle pour l'Afrique du Nord a été retrouvée dans le Rif par FONT-QUER en 1927.

37. **Hedysarum humile** L. var. **speciosum** Emb. et Maire, n. var. — Grandiflorum (floribus 20-23 mm longis) ; calycis dentes anteriores valde elongati filiformes flexuosi, tubo 3-plo longiores ; vexillum quam carina vix quarta parte brevius ; legumen 2-3-articulatum, ineime, articulis 7-8 mm diam. ; racemi conferti ; folia 5-9-juga, foliolis late ellipticis, planis, apice rotundatis l. retusis, apiculatis. Planta 30-40 cm alta.

Hab. in silvis subalpinis Atlantis Medii : Beni-Abdallah, in *Pineto pinastri*, solo margaceo, ad alt. 1.900-2.100 m (EMBERGER et MAIRE, 1927).

A var. *Brivesii* Humb. et Maire in Maire, Contr. 273, differt calycis dentibus elongatis, racemis confertis ; a var. *Bovei* (Boiss. et Reut.) Batt. legumine inermi, 2-3-articulato, foliolis latis, vexillo longiore.

var. **subspeciosum** Emb. et Maire, n. var. — Grandiflorum (floribus 18-20 mm longis) ; calycis dentes anteriores tubo triplo longiores ; vexillum quam carina quarta parte brevius ; legumen 2-3-articulatum articulis 7-9 mm latis, spinosis ; racemi laxi ; folia 5-9-juga foliolis late ellipticis planis apice rotundatis l. retusis, apiculatis. Planta usque ad 80 cm alta.

Hab. in callitrieti ad radices Atlantis Medii, solo margaceo, prope oppidum Ahermoumou, ad alt. 1.000-1.300 m (EMBERGER et MAIRE, 1927).

A var. *Bovei* recedit racemis laxis, vexillo longiore, legumine 2-3-articulato, minus spinoso, foliolis latis.

var. **mesanthum** Emb. et Maire, n. var. — Flores mediocres (13-16 mm longi) ; calycis dentes anteriores tubo sesquialongiores ; vexillum quam carina tertia parte brevius ; legumen 2-3-articulatum articulis 5 mm diam., inermibus ; racemi laxi ; folia 5-8-juga, foliolis oblongis planis apice rotundatis apiculatis.

Hab. in callitrieti Atlantis Medii, ad radices montis Gelb-er-Rahal supra oppidum Berkine, ad alt. 1.200-1.500 m (EMBERGER et MAIRE, 1927).

A var. *Fontanesii* (D. C. pro var. *O. confertae* M. B.) Batt. cui proximum differt legumine inermi, foliolis latioribus planis, vexillo breviore (1).

38. ***Vicia glauca*** Presl var. ***mesatlantica*** Emb. et Maire, n. var. — A var. *Montis-ferrati* Maire, cui valde similis, differt dentibus calycinis anterioribus tubo longioribus, posterioribus tubo aequilongis ; a var. *rerayensi* Ball dentibus anguste linearibus tubum aequantibus l. supertantibus ; a var. *genuina* Maire calyce conspicue zygomorpho, dentibus posterioribus quam anteriores conspicue brevioribus.

Hab. in pascuis lapidosis calcareis alpinis Atlantis Medii : in monte Moussa-ou-Salah, ad alt. 2.800-3.200 m (EMBERGER et MAIRE, 1927).

38 bis. ***Vicia Delmasii*** Emb. et Maire, n. sp. — Ab affini *V. villosa* Roth differt radice perenni ; foliolis oblongis ; racemis minus elongatis a basi ad apicem sensim florescentibus ; stipulis sub apice dilatatis et dentatis ; floribus brevioribus violaceo-caeruleis cum alis albidis (nec undique purpureo-violaceis). Herba fere glabra viridis. Folia 6-10-juga. Racemi 20-25-flori folio plerumque breviores. Flores 10-12 mm longi. Calyx pubescens, calyci *V. villosae* similis. Vexilli limbus 1/2 unguem circiter aequans. Legumen stipitatum stipite calyce longiore, glabrum.

Hab. in quercetis montis Outka, solo argillaceo nec non arenaceo, ad alt. 1.300-1.500 m, junio florens.

Nous sommes heureux de dédier cette belle plante grimpante, ornement des forêts du Mont Outka, au lieutenant DELMAS, qui nous a facilité l'étude de cette montagne et accordé la plus large hospitalité dans son poste de Ratba.

39. ***Potentilla erecta*** (L.) Hampe — *P. Tormentilla* Necker — *Tormentilla erecta* L. — Marais du Gharb septentrional : bords de l'Oued-el-Akhal (EMBERGER, 1926) ; vallons marécageux au N de Lalla-Mimouna (MAIRE, 1926).

Plante nouvelle pour l'Afrique du Nord, retrouvée dans le Rif en 1927, par FONT-QUER ; puis, en 1928, par nous-mêmes à Bab-Amegas.

40. ***Potentilla caulescens*** L. var. ***petrophila*** (Boiss.) Wolff. — Moyen Atlas, rochers calcaires alpins : Mont Gelb-er-Rahal, 2.700-2.800 m ; Mont Tichchoukt, piton de Lalla-Oum-el-Bent, 2.650-2.850 m (EMBERGER et MAIRE, 1927).

Espèce nouvelle pour le Maroc et variété nouvelle pour l'Afrique du Nord.

(1) Dans la var. *Fontanesii*, les folioles ont au maximum 10×4 mm, les feuilles 5-7 cm de longueur, les fleurs 13 mm, les articles du fruit 5 mm de diamètre.

41. **Rosa canina** L. var. **andegavensis** (Bast.) Desp. — Moyen Atlas : Mont Tichchoukt, ravins dans le *Quercetum Ilicis*, sur calcaire, 1.900-2.000 m (EMBERGER et MAIRE, 1927).

var. **hirtella** Christ. — Avec le précédent.

var. **lutetiana** Baker form. *anacantha* R. Keller. — Moyen Atlas : bords des ruisselets dans la cédraie de Tafert, sur le versant W du Bou-Iblan, sur calcaire marneux, 1.900 m (EMBERGER et MAIRE, 1927). Pied méridional du Grand Atlas : bords des ruisselets dans la palmeraie de Ksar-es-Souk (EMBERGER, HUMBERT et MAIRE, 1927).

Variétés nouvelles pour le Maroc. Déterminations de R. KELLER.

42. **Rosa micrantha** Sm. var. **perglandulosa** R. Keller, n. var. — Folia glabra ; foliola utrinque dense glandulosa ; discus conicus (R. KELLER).

Moyen Atlas : chênaies (*Quercetum Ilicis*) à Daya Chiker, marnes, 1.400 m (EMBERGER et MAIRE, 1926).

42 bis. **Alchemilla cornucopioides** Lag. ! Murbeck ! ; non Pomel ! — Dans le *Quercetum tozae*, au pied S de l'Atlas rifain, chez les Beni-Derkoul, 1.200-1.400 m.

Plante nouvelle pour l'Afrique.

43. **Pirus gharbiana** Trabut. — Moyen Atlas : rochers calcaires, le long de l'Oued Beni-Mansour, près de Berkine, 1.300 m (EMBERGER et MAIRE, 1927).

Arbre nouveau pour le Moyen Atlas.

44. **P. mamorensis** Trabut var. **brevipes** Emb. et Maire, n. var. — A typo (var. *typico* n. nom.) differt petiolis limbo brevioribus.

Hab. ad radices Atlantis Medii austro-occidentalis infra castellum Ksiba, ad alt. 700 m (EMBERGER, 1927).

45. **Saxifraga globulifera** Desf. var. **spathulata** (Desf.) Batt. — Moyen Atlas, rochers calcaires subalpins de la chaîne du Bou-Iblan, près de la forêt de Tafert, 1.900-2.400 m (EMBERGER et MAIRE, 1927).

Variété nouvelle pour le Maroc.

46. **Saxifraga demnatensis** Coss. in Batt., Contr. Fl. Atl., 1919, p. 35 ; Engl. et Irmsch. Pflanzenreich. — Moyen Atlas, rochers calcaires alpins ; Moussa-ou-Salah, 2.800 m (EMBERGER et MAIRE, 1927).

Plante nouvelle pour le Moyen Atlas.

47. **Ribes alpinum** L. — Moyen Atlas, rochers calcaires alpins : Monts Moussa-ou-Salah, 2.700-2.800 m et Gelb-er-Rahal, 2.700-2.800 m ; piton de Lalla Oum-el-Bent dans la chaîne du Tichchoukt, 2.650-2.850 m, dans les buissons de *Juniperus communis* var. *hemisphaerica* (EMBERGER et MAIRE, 1927).

Plante nouvelle pour le Moyen Atlas.

48. **Sedum dasyphyllum** L. var. **pulligerum** Pomel. — Moyen Atlas, rochers calcaires subalpins de la chaîne du Bou-Iblan, 2.400 m (EMBERGER et MAIRE, 1927).

Variété nouvelle pour le Maroc.

49. **Lythrum hispidulum** (Dur.) Koehne. — Dépressions inondées l'hiver dans la forêt de la Mamora, entre Salé et Camp Monod (EMBERGER et MAIRE, 1927).

50. **Oenanthe apiifolia** Brot. — Cette plante, abondante aux environs de Tanger, se retrouve aux bords des ruisselets du Djebel Outka, chez les Beni Zeroual (au N de Fès) (EMBERGER et MAIRE, 1928) et des Monts des Zaïan, près de Harcha (EMBERGER, 1926). Nous avons pu constater que le suc des racines devient rapidement jaune safrané à l'air ; il ne reste donc aucun caractère appréciable permettant de séparer cette plante de l'*O. crocata* L., auquel elle doit être rapportée comme simple synonyme. L'*O. crocata* fait partie de l'élément atlantique de la flore marocaine.

51. **Hippomarathrum Libanotis** Koch var. **siculum** (L.) Fiori. — Moyen Atlas : vallée de l'Oued Zloul près d'Ahermoumou, dans le *Juniperetum phoeniceae*, sur les marnes, 800-900 m. Forme à fruits presque lisses (EMBERGER et MAIRE, 1927).

52. **Caucalis bifrons** (Pomel) Maire var. **subtuberculata** Emb. et Maire, n. var. — A typo [var. *cordisepala* (Murb.) Emb. et Maire] differt mericarpiis ambobus tuberculatis, tuberculis scaberrimis, in uno mericarpio in aculeos brevissimos (diametro mericarpii breviores) valde glochidiatos elongatis, in altero vix nevix elongatis.

Hab. in cedretis Atlantis Medii : in silva Tafert montium Bou-Iblan, solo margaceo, ad alt. 1.900 m (EMBERGER et MAIRE, 1927).

53. **Fedia Cornucopiae** Gaertn. var. **hirsuta** Emb. et Maire, n. var. — A typo differt fructibus dense incano-hispidis ; trabecula spongiosa loculorum sterilium vix conspicua.

Hab. in lapidosis arenaceis montium zaianicorum prope Oulmès, ad alt. c. 1.100 m (EMBERGER, 1926).

53 bis. **Oldenlandia capensis** L. fil. — Dayas à Salé, avec le *Benedictella Benoistii* Maire, mais, en général, sur une partie un peu plus élevée des rives. En fleurs et en fruits en décembre 1928.

L'*O. inconstans* Pomel, de l'Algérie orientale, n'est qu'une variété à capsule plus atténuée à la base, et à étamines insérées presque à la base du tube corollin un peu plus long (alors que dans le type elles sont insérées près du milieu du tube plus court) ; il doit prendre le nom d'*O. capensis* L. fil. var. *inconstans* (Pomel) Maire.

54. **Putoria calabrica** (L.) Pers. var. **hispanica** (Boiss. et Reut.) Lit et Maire. — Moyen Atlas : rocallles calcaires, pentes marneuses du Mont Sidi-Ahmer, au-dessous du poste 1565 ; pentes marneuses au-dessus de Tamkrarant (EMBERGER et MAIRE, 1927).

Plante nouvelle pour le Moyen Atlas.

55. **Callipeltis cucullaria** D. C. — Moyen Atlas : rocallles calcaires dans la vallée de l'Oued Ouidel, 1.400-1.500 m, et sur le Mont Gelber-Rahal, 1.800-2.000 m (EMBERGER et MAIRE, 1927).

56. **Asperula Litardierei** Humbert, Bull. Soc. Hist. Nat. Afr. Nord, 18, p. 150, 1927. — Moyen Atlas : pierrailles calcaires alpines du Mont Moussa-ou-Salah, 3.000-3.200 m (EMBERGER et MAIRE, 1927).

Plante nouvelle pour le Moyen Atlas.

57. **Asperula pendula** Boiss. var. **genuina** Emb. et Maire, n. nom. — *A. pendula* Boiss. *sensu stricto*. — Moyen Atlas : chênaies et callitriaies sur les marnes et les calcaires dans la vallée de l'Oued Zloul, près d'Ahermoumou, 800-1.300 m (EMBERGER et MAIRE, 1927).

Variété nouvelle pour l'Afrique du Nord.

58. **Crucianella patula** L. — Moyen Atlas : Aït-Makhlof, pentes argileuses dénudées, 1.400-1.500 m (EMBERGER et MAIRE, 1927).

Plante nouvelle pour le Moyen Atlas.

59. **Scabiosa graminifolia** L. var. **condensata** Emb. et Maire, n. var. — A typo (var. *genuina* n. nom.) differt indumento valde longiore et densiore, inde herba tota argentea nec incano-virescente ; foliis brevioribus usque ad 4 (nec usque ad 7) cm longis, lanceolatis (nec linearibus) ; calyculo fauce longe et dense villosa ; calycis dentibus sub arista longe triangularibus, 1-1,2 mm (nec vix 0,5 mm) longis.

Hab. in pascuis aridis Atlantis Medii, solo argillaceo, ad alt. 1.400-1.500 m, prope castellum Aït-Makhlof, junio florens et fructifer (EMBERGER et MAIRE, 1927).

Le *S. graminifolia* L. avait été indiqué vaguement par DESFONTAINES « in collibus », mais n'avait jamais été constaté d'une façon certaine dans l'Afrique du Nord.

60. ***Phagnalon calycinum*** (Cav.) D. C. ssp. ***Caroli-Pau*** (Font-Quer) Emb. et Maire. — A typo (ssp. *eu-calyxino* Emb. et Maire, n. nom.) differt foliis angusti linearibus, valde revolutis, integris (nec dentatis), in pagina superiore cinerascentibus (nec viridibus); capitulis minoribus 1,5 cm diam. (nec 2 cm); achaeniis paullo minoribus (1,150-1,275 × 0,350-0,375 mm, nec 1,2-1,4 × 0,375-0,4 mm), pappo 9-seto (nec 8-seto).

Hab. in rupestribus schistaceis montium zaianicorum : prope Oulmès, Ould Yahia, in convalle Tider Ouara, ad alt. c. 1.100 m (EMBERGER, 1926) et Atlantis Medii septentrionalis ad radices montis Tazzeka (HUMBERT et MAIRE, 1925), ad alt. 1.300 m.

Nous avions décrit cette remarquable race du *Phagnalon calycinum* dans notre manuscrit sous le nom de *P. c. ssp. tenuifolium*, lorsque nous avons reçu de notre excellent ami FONT-QUER de beaux spécimens d'une plante identique à la nôtre qu'il a récoltée dans le Rif (à Targuist et à Bou-Meziat) en 1927, et qu'il a décrite en 1928 sous le nom de *Ph. Caroli-Pau* Font-Quer, *Index Seminum Horti Musei Barcinonensis* 1928. Nous avons retrouvé cette plante en 1928, dans les rochers gréseux du Mont Tiziren (Atlas rifain occidental).

61. ***Helichrysum angustifolium*** D. C. var. ***numidicum*** (Pomel) Maire — *H. numidicum* Pomel. — Moyen Atlas : graviers calcaires des torrents et chênaies du Mont Guelb-er-Rahal, 1.400-1.800 m (EMBERGER et MAIRE, 1927).

Plante nouvelle pour le Maroc.

62. ***Anacyclus atlanticus*** Lit. et Maire var. ***vestitus*** Humbert. — Moyen Atlas : chaîne du Bou-Iblan, rocallages calcaires alpines du Mont Tisserouin, 2.800-3.000 m (EMBERGER et MAIRE, 1927).

63. ***Anthemis punctata*** Vahl. — Moyen Atlas : chaîne du Bou-Iblan, cédraie de Tafert, sur calcaire marneux, 1900 m (EMBERGER et MAIRE, 1927).

Plante nouvelle pour le Maroc.

64. ***Leucanthemum Mairei*** Humbert, Bull. Soc. Hist. Nat. Afrique Nord, 15, p. 229, 1924. — Moyen Atlas : rochers et rocallages calcaires subalpins et alpins des chaînes du Bou-Iblan et du Gaberrâl : Mont Moussa-ou-Salah, 2.100-2.800 m ; près de la forêt de Tafert, 1.900-2.400 m ; Mont Guelb-er-Rahal, 2.300-2.700 m (EMBERGER et MAIRE, 1927).

Plante nouvelle pour le Moyen Atlas.

65. **Leucanthemum mesatlanticum** Emb. et Maire, n. sp. — A *L. pseudo-Catananche* Maire, Contr. n° 300, cui affine, differt surculis elongatis ; indumento densiore, sericeo-argenteo ; foliis longe petiolatis (usque ad 2,5 cm), tripartitis, rarius 2-partitis l. integris, partitionibus indivisis ; anthodii phyllis anguste (nec late) scarioso-marginatis, margine scarioso fusco unicolo.

Hab. in rupibus calcareis alpinis Atlantis Medii : in monte Gelb-er-Rahal, ad alt. 2.700 m (EMBERGER et MAIRE, 1927).

Cette plante a, comme les *L. Catananche* et *L. pseudo-Catananche*, des poils à flagelle médifixe.

65 bis. **Leucanthemum Fontanesii** Boiss. et Reut. — Ravins humides dans le *Quercetum suberis*, sur les grès, entre le Mont Tiziren (Atlas rifain) et Tmorrot, 1.100-1.200 m.

Plante nouvelle pour le Maroc. Nos spécimens présentent des ligules très réduites, paraissant formées de 4 pétales dont 2 s'allongent en ligule. On retrouve de telles ligules, mais bien plus rarement, dans la forme discoïde d'Alger, où BATTANDIER les avait vainement cherchées.

66. **Artemisia Absinthium** L. — Moyen Atlas : chênaies et cédraies du versant W de la chaîne du Bou-Iblan, sur calcaire marneux, 1.500-1.900 m : vallée de l'Oued Ouidel ; forêt de Tafert (EMBERGER et MAIRE, 1927).

Plante nouvelle pour le Maroc.

66 bis. **Senecio delphinifolius** Vahl. — Vallée de l'Oued Korifla, sur les schistes décomposés (EMBERGER, 1928).

Plante nouvelle pour le Maroc.

67. **Echinops Bovei** Boiss. var. **glabrescens** Emb. et Maire, n. var. — A typo (var. *genuino* Maire) differt foliorum valde dissectorum, utrinque viridium laciniis angustis ; pilis glandulosis brevissimis (in caule et in utraque pagina foliorum insidentibus) ; involuci partialis phyllis internis saepe fere discretis ; setis permultis involucrum partiale aequantibus. Corolla pulchre caerulea ; herba tota glabrescens ; folia, saltem superiora, utrinque viridia ; caulis, etiam superne, haud araneoso-canus.

Hab. in rupestribus nec non in quercetis laxis Montium zaianicorum : prope Harcha, solo arenaceo, ad alt. 800-1.000 m (EMBERGER et MAIRE, 1926).

Ab *E. spinoso* L. var. *macrochaeto* Boiss., cui penicillo similis, recedit caulinibus haud araneoso-canis, glandulosis ; foliis superioribus utrinque viridibus, magis dissectis, in pagina superiore glanduloso-pilosis (nec glabris).

68. **Centaurea eriosiphon** Emb. et Maire, n. sp. (sect. *Centaurium* Cass.). — Ab omnibus speciebus sect. *Centaurii* recedit floribus laete purpureis, tubo corollino longe villoso. Planta perennis, elata (usque ad 0,80 m alta); rhizoma verticale, versus apicem vestigiis petiolorum emarcidis vestitum, 1-pluriceps. Caules erecti angulati versus basim lanati, superne glabrescentes, superne parce ramosi ramis erecto-patulis l. erectis nudis floriferis. Folia basalia omnia longe petiolata petiolo versus basim lanato, primaria obovata dentata basi adtenuata apice rotundata, sub anthesi exoleta, secundaria pinnatipartita segmentis lateralibus late lanceolatis dentatis acutiusculis mucronatis, terminali ovato dentato acutiusculo mucronato, caulina multa plus minusve bipinnatisecta, l. pinnatisecta segmentis omnibus lanceolato-linearibus, superiora decrescentia sessilia, suprema linearia basi dentata; anthodii ovati (c. 2 × 1,5 cm) phylla pallide virentia, apice obtusa atro-fusea, integra, margine vix nevix scariosa; *corollae purpureae tubus longe albolanatus*; achaenia glabra, superne transverse rugosa, pallide fuscidula, pappo atropurpureo subdupo longiore coronata. Affinis *C. ruthenicae* Lamk a qua porro differt dentibus foliorum distantibus porrectis nec creberrimis inflexis.

Hab. in Quercetis suberis Imperii Maroccani boreo-occidentalis, solo arenoso; in ditione Gharb prope Kerma-ould-Kadi et Oued-el-Akhal, junio et julio florens (EMBERGER, 1926, MAIRE, 1926, 1927).

69. **Centaurea Lagascae** Nym. — *C. incana* Lag. non Desf. — Maroc oriental: Gada de Debdou, callitriaies, 1.000-1.100 m (EMBERGER, 1927).

Plante nouvelle pour le Maroc.

70. **Centaurea Boissieri** D. C. var. **transmalvana** Emb. et Maire, n. var. — A caeteris varietatibus speciei polymorphae differt anthodii phyllorum appendice lato ovato-triangulari nec lanceolato.

Hab. in montibus Imperii Maroccani orientalis: in callitrietis rupes-tibus, solo calcareo, supra oppidum Debdou, ad alt. 1.200-1.300 m (EMBERGER, 1927).

71. **Centaurea Theryi** Emb. et Maire, n. sp. (sect. *Acrocentron* Cass. em. Boiss.). — *Acaulis*, dense *caespitosa*; folia omnia rosulata, lyrata l. lyrato-pinnatipartita, in pagina superiori laxius *tomentosa* *cinerascens* l. *incana*, in pagina inferiore dense *tomentosa candida*; capitula in rosulis *singula* cum floribus c. 2 cm longa, c. 1,2 cm lata; anthodii *ovati*, *glabri*, c. 1,8 × 1,2 cm, phylla oblonga apice plus minusve angustata, appendice albida lanceolata glabra *pinnatim* 10-14-ciliata, ciliis longis, apice in spinulam vix pungentem abeunte, in phyllis internis patula l. reflexa. Corollae *luteae* demum purpureo-suffusae; flores exte-riores pauci neutri vix radiantes. Antherae luteae. Achaenia *laxe molliter*

villosa, *compressa*, c. 7 × 2 mm, *hilo laterali late aperto rhomboideo haud barbato praedita*, pappo dupliciti brevi (2 mm), albido, haud deciduo coronata.

Hab. in rupestribus calcareis Atlantis Medii : in clivo orientali montis Ichouadda supra oppidum Berkine, ad alt. 2.000-2.300 m, junio et julio florens (EMBERGER et MAIRE, 1927). — Typus in Herb. Univers. Algeriensis et in Herb. Inst. Imp. Scient. Rabatensis.

Ab affinibus *C. chrysoleuca* Boiss. differt anthodio glabro, pappo brevi, appendicibus vix spinosis; *C. takredensi* Coss. foliis lyratis lanatis, appendicibus glabris, achaeniis papposis, etc.

Nous sommes heureux de dédier cette belle espèce à notre excellent ami A. THÉRY, fondateur de la Société d'Histoire Naturelle de l'Afrique du Nord et Président de la Société d'Histoire Naturelle du Maroc, naturaliste universellement connu par ses beaux travaux entomologiques.

72. **Centaurea salmantica** L. var. **leptoloncha** (Spach) Batt. (pro var. *Microlonchi salmantici* D. C.). — *Microlonchus leptolonchus* Spach. — Moyen Atlas : broussailles sur calcaire marneux à Tamkrarant, 1.500 m (EMBERGER et MAIRE, 1927). Forme à fleurs blanches.

Plante nouvelle pour le Moyen Atlas.

73. **Leuzea berardiooides** Coss. — Moyen Atlas : éboulis calcaires alpins : Mont Moussa-ou-Salah, 2.600-3.200 m (EMBERGER et MAIRE, 1927).

74. **Garduus Chevalieri** Barratte. — Moyen Atlas : pâturages pierreux et marneux, clairières des callitriaies et des chênaies : Berkine; Mont Guelb-er-Rahal, 1.400-2.000 m (EMBERGER et MAIRE, 1927).

Plante nouvelle pour le Moyen Atlas.

75. **Cirsium flavispina** Boiss. var. **longespinosum** Kunze. — Moyen Atlas : bords de l'Oued Ouidel, 1.400-1.500 m (EMBERGER et MAIRE, 1927).

Variété nouvelle pour l'Afrique du Nord.

76. **Onopordon mesatlanticum** Emb. et Maire, n. sp. — Ab *O. macracantho* Schousb., cui affine, differt capitulis majoribus (c. 10-11 cm diam., anthodii phyllis inclusis); alis caulum angustioribus, crebrius et validius spinosis; anthodii araneoso-tomentosi (nec glabrescentis) phyllis externis et mediis (patulis) in acumen viride dorso acute carinatum, ventre obtuse carinatum, valde glandulosum, phyllo duplo longiorum, apice breviter flavo-spinosum, sensim adtenuatis. Anthodium odorem aromaticum spirat.

Hab. in pascuis humosis Atlantis Medii, ad alt. 1.800-2.200 m, solo

calcareo : in montibus Bou-Iblan, praecipue circa silvam Tafert (EMBERGER et MAIRE, 1927).

77. ***Carthamus helenoides*** Desf. — Moyen Atlas : champs de céréales dans la vallée de l'Oued Zloul, près d'Ahermoumou, sur les marnes, 800-900 m (EMBERGER et MAIRE, 1927).

Plante nouvelle pour le Moyen Atlas.

78. ***Crepis Hookeriana*** Ball. — Moyen Atlas : rocallles calcaires alpines du mont Moussa-ou-Salah, 2.800-3.200 m (EMBERGER et MAIRE, 1927).

Plante nouvelle pour le Moyen Atlas.

78 bis. ***Scorzonera graminifolia*** L. — Rocailles calcaires du Mont Tissouka, au-dessus de Chaouen, 1.500-1.600 m.

Plante nouvelle pour l'Afrique. Nos spécimens, malheureusement trop jeunes, paraissent appartenir à la var. *minor* Willk.

79. ***Hieracium Lawsonii*** Vill. ssp. ***flocciramum*** Zahn (in Engl. Consp., p. 150) var. ***atlanticum*** Maire et Zahn, n. var. — A typo (var. *eu-flocciramo* n. nom.) differt foliis extimis obovatis l. obovato-oblongis apice rotundato-obtusis, reliquis obovato-oblongis sub lanceolatis obtusiusculis, intimis oblongo-lanceolatis breviter vel subulato-acuminatis. Planta basi valde sericeo-lanata, foliis basalibus sat parvis breviter petiolatis vel sat magnis (usque ad 9 × 2 cm) sensim in petiolum longiusculum adtenuatis ; folia caulina apicem versus parce glandulifera. Haec planta (ut et tota species collectiva *H. Lawsonii* primum transitum *phlomoides-amplexicaule* sistit.

Hab. in rupibus calcareis alpinis Atlantis Medii : in montium Tichchoukt cacumine Lalla-Oum-el-Bent, ad alt. 2.700-2.850 m, julio florens (EMBERGER et MAIRE, 1927).

L'espèce collective *H. Lawsonii* a été indiquée vaguement par ROUY (Flore de France, 9, p. 294) en Algérie ; elle est nouvelle pour le Maroc. La ssp. *flocciramum* n'était connue, jusqu'ici, que des Pyrénées.

80. ***Hieracium phlomoides*** Froel. ssp. ***mesatlanticum*** Maire et Zahn, n. ssp. — Rhizoma crassum sericeo-eriopodium, foliis permultis sat parvis, emarginatis, sericeo-lanatis, obsitum. Folia basalia sub anthesi virentia, sat magna, dilute olivaceo-viridia, undique pilis tenuibus albis, eximie dentatis, 1-2,5 mm longis, dense l. densiuscule obsita, vel in parte superiore valde minus pilosa, margine subtusque densius, in costa dorsali, praesertim versus basim, densissime pilosa ; exteriora (minora) ovato-oblonga l. oblonga obtusa, versus basim plus minusve adtenuata nec petiolata ; reliqua ovato-oblonga vel ovato- vel elliptico-oblanceolata, in

tertia superiore parte latissima, deorsum sensim ad basim adtenuata, obtusa, l. breviter acuminata mucronata, apice saepe plus minusve plicata, integerrima sed interdum undulato-marginata. Folia caulinæ c. 3 subcito decrescentia oblongo-lanceolata, basi lata sessilia sursum longe acuminata ; secundum sursum cito pilosum, inferne subpilosum, basi dense pilosum ; tertium bracteiforme parvum plus minusve glabrum. Caulis tenuis inferne dense pilosus, sursum epilosus, atro-viridis, c. 3-cephalus, acladio sat brevi, ramis c. 2 remotis, pedicellis apice tomentosis deorsum cito efloccosis. Anthodia atro-viridia parce, breviter et dilute pilosa, plus minusve efloccosa, microglandulis parcissimis obsita, squamis numerosis sublatiusculis eximie acuminatis, subacutis l. acutissimis apice barbulatis, exterioribus viridioribus sublaxis. Bracteola subfoliacea parva, obscure viridis, versus basim subciliolata. Ligulæ et achaenia haud visa.

Hab. in rupibus calcareis alpinis Atlantis Medii : in monte Moussaou-Salah, ad alt. 2.800 m, exeunte junio nondum florens (EMBERGER et MAIRE, 1927).

Les espèces de la section *Cerinthoidea* subsect. *Lanifera*, qui habitent la péninsule ibérique, des Pyrénées à la Sierra Nevada, s'étendent, en dehors de leur aire connue jusqu'ici, jusque dans le Moyen Atlas, où elles croissent vers 2.800 m d'altitude et au-dessus, alors qu'en Espagne elles ne montent guère au-dessus de 2.300-2.400 m.

81. *Hieracium pseudopilosella* Ten. ssp. *tenuicaule* N. P. form. *subglandulosum* Zahn, n. forma. — « A typo scapo apice parcissime minute glanduloso differt » H. ZAHN.

Hab. in quercetis Atlantis Medii ; in monte Sidi Ahmer prope castella, solo margaceo, ad alt. 1.500-1.600 m (EMBERGER et MAIRE), 1927.

form. *pilosicaule* Zahn, n. forma. — « Scapo albo-subpiloso » H. ZAHN.

Hab. in pascuis montanis, subalpinis, et alpinis Atlantis Medii : in montium Tichchoukt cacumine Lalla-Oum-el-Bent, ad alt. 2.850 m, junio et julio florens (EMBERGER et MAIRE, 1927), solo calcareo ; in monte Tazzeka, ad alt. 1.600-1.900 m, solo siliceo, junio florens (HUMBERT et MAIRE, 1925).

81 bis. *Erica terminalis* Salisb. — *E. stricta* Don. — *E. corsica* D. C. — Atlas rifain, vallée d'Ametras, 1.000-1.300 m.

Plante nouvelle pour l'Afrique.

82. *Armeria villosa* De Girard var. *zaianica* Emb. et Maire, n. var. — A typo (var. *typica* n. nom.) differt floribus purpureis ; vagina longa (4-4,5 cm) ; involucri phyllis dorso villosis ; aristis brevibus limbum

calycinum haud aequantibus. Ab *A. lachnolepide* Pomel differt floribus purpureis, bracteis conspicuis.

Hab. in quercketis laxis, in pascuis Montium Zaanicorum, solo schistaceo : prope Oulmès, ad alt. c. 1.000 m, maio florens (EMBERGER, 1926).

83. **Myosotis alpestris** Schm. em. Fiori var. **typica** Fiori. — Moyen Atlas, rocallies calcaires alpines des chaînes du Tichchoukt et du Bou-Iblan : piton de Lalla-Oum-el-Bent, 2.700-2.850 m, monts Moussa-ou-Salah et Tisserouin, 2.800-3.200 m (EMBERGER et MAIRE, 1927).

Plante nouvelle pour le Moyen Atlas.

84. **Convolvulus Mazicum** Emb. et Maire, n. sp. (1). — A *C. lineato* L., cui habitu subsimilis, differt foliis angustioribus supra glabris, subtus pilis longioribus laxioribus sericeo-incanis (nec utrinque dense et breviter adpresso sericeo-villosis subargenteis) ; rhizome lignoso multicipite ; caulis brevissimus, simplicibus, caespites vix nevix excedentibus ; floribus capitatis subsessilibus ; sepalis extus (et interdum intus in parte herbacea plus minusve patula) longe et laxiuscule incano-villosis (nec dense adpresso sericeis) ; stylo (ima basi excepta) glabro ; corolla minore (1,5-1,8 cm). Foliis supra glabris et plerisque notis ad *C. radicosum* Heldr. et Sart. accedit, a quo differt foliis longioribus (2-3 cm nec 0,9-1,2 cm) ; corolla intus haud maculata, majore (1,5-1,8 nec 1,2-1,4) ; cm) ; floribus dense capitatis, in glomerula 3-6-flora dispositis.

Hab. in pascuis humosis nec non lapidosis subalpinis Atlantis Medii, solo calcareo nec non margaceo, ad alt. 2.000-2.700 m : in montibus Bou-Iblan, Guelb-er-Rahal, Tichchoukt (EMBERGER et MAIRE, 1927).

Cette plante est, comme le *C. radicosus* des montagnes de Grèce, très affine à *C. Cantabrica* L. Il semble que le *C. Mazicum* et le *C. radicosus*, que l'on pourrait considérer comme des sous-espèces orophiles du *C. Cantabrica*, constituent un cas remarquable de différenciation polytopique d'orophytes vicariants aux dépens d'une espèce planitiaire largement répandue.

85. **Convolvulus sabatius** Viv. ssp. **mauritanicus** (Boiss.) Murb. var. **genuinus** Maire. — Moyen Atlas, rocallies calcaires des basses et moyennes montagnes : Ahermoumou, 1.000-1.150 m ; mont Sidi-Ahmar, 1.200-1.600 m (EMBERGER et MAIRE, 1927).

Plante nouvelle pour le Moyen Atlas. Cette plante existe aussi dans l'Atlas rifain, par exemple dans les rocallies calcaires au-dessus de Chaouen où elle a été trouvée par VIDAL Y LOPEZ, FONT-QUER et par nous-même (1928).

(1) Mazices, nom des peuples berbères de la Maurétanie Tingitane (Imazighen).

86. **Celsia zaianensis** Murbeck. — Nous avons retrouvé cette plante, qui n'était connue que d'une seule localité au pied occidental du Moyen Atlas, dans les monts des Zaïan près de Harcha, où elle est assez abondante dans les clairières du *Quercetum suberis*, sur les quartzites, vers 900-1.000 m (EMBERGER et MAIRE, 1926). Elle a été récoltée, en outre, sur la Gara de Khenifra (PELTIER, 1927) et près d'Aguelmous (JAHANDIEZ et WEILLER, 1927 ; JAHAND. Pl. Maroc, 1927, n° 140).

87. **Verbascum gaetulum** (Maire) Murb. — Moyen Atlas : mont Guelb-er-Rahal, chênaies rocallieuses calcaires, 1.800-2.000 m (EMBERGER et MAIRE, 1927).

Plante nouvelle pour le Moyen Atlas.

88. **Linaria tristis** Mill. var. **marginata** (Desf.) Maire. — Cette plante présente, dans les éboulis calcaires alpins du Moyen Atlas (Monts Moussa-ou-Salah et Guelb-er-Rahal), des formes dont le port rappelle un peu le *L. lurida* Ball, dont elles restent toutefois bien distinctes par les corolles jaunes non lavées de violet, les tiges plus grèles, les inflorescences moins condensées, les sépales glanduleux.

89. **Linaria heterophylla** Desf. ssp. **galiooides** Lit et Maire — *L. galiooides* Ball. — Moyen Atlas : forêts et pâturages de l'étage subalpin des chaînes du Tichchoukt et du Bou-Iblan, 2.100-2.500 m, sur calcaire et marnes (EMBERGER et MAIRE, 1927).

Plante nouvelle pour le Moyen Atlas.

90. **Scrophularia ramosissima** Lois. ssp. **macrorrhyncha** Humb., Lit. et Maire, Bull. Soc. Hist. Nat. Afr. Nord, 19, 1928, p. 156. — Moyen Atlas : éboulis calcaires subalpins du mont Moussa-ou-Salah, 2.400-2.600 m (EMBERGER et MAIRE, 1927).

Plante nouvelle pour le Moyen Atlas.

91. **Digitalis lutea** L. ssp. **atlantica** (Ball pro var.) R. Lit. Arch. Bot., 2, Mém. n° 1, p. 34, 1928, *cum descriptione completa*. — *D. subalpina* Br.-Bl. Beibl. n° 15 z. Vierteljahrsschr. Naturforsch. Ges. Zürich, p. 345, 1928, *cum icona*. — Moyen Atlas : ravins dans le *Quercetum Ilicis*, sur les pentes N E du mont Guelb-er-Rahal, en terrain calcaire, 1.700-2.000 m (EMBERGER et MAIRE, 1927).

Plante nouvelle pour le Moyen Atlas.

92. **Veronica rosea** Desf. var. **virgata** Emb. et Maire, n. var. — Folia elongata plus minusve profunde lobata l. pinnatifida ; caules adscendentes ; racemi floriferi elongati, post anthesim longissime virgati ; capsula glabra parva calycem haud superans. A var. *lacerata* D'All., cui proxima, capsulis glabris calycem haud superantibus distincta.

Hab. in callitrietis et quercetis Atlantis Medii, solo calcareo et margaceo, ad alt. 1.000-1.300 m : prope Castellum Pinorum haud procul ab oppido Ahermoumou ; prope castellum Aourirt (EMBERGER et MAIRE, 1927).

93. **Orobanche Chrysacanthi** Maire, Contr. n° 183. — Moyen Atlas : sur le *Cirsium flavispina* Boiss. (hôte nouveau) au bord des ruisseaux subalpins de la chaîne du Bou-Iblan, près des prairies dites Meskeddal, 2.000-2.200 m (EMBERGER et MAIRE, 1927).

Plante nouvelle pour le Moyen Atlas.

94. **Thymus Serpyllum** L. ssp. **atlanticus** (Ball. pro var.) Maire, var. **leiodontus** Emb. et Maire, n. var. — A typo subspeciei (var. *eriodonto* n. nom.) differt dentibus calycinis posterioribus glabris.

Hab. in rupestribus calcareis subalpinis nec non alpinis Atlantis Medii : in montibus Bou-Iblan et Gaberrâal, ad alt. 2.400-3.000 m (EMBERGER et MAIRE, 1927).

La ssp. *atlanticus* présente les variations suivantes :

var. *eriodontus* Emb. et Maire — Jusqu'ici spéciale au Grand Atlas.

subvar. *Ballii* n. nom. — C'est la plante de BALL, fréquente dans le Grand Atlas occidental.

subvar. *stenophyllum* Lit. et Maire, Contr. Flore Grand Atlas, n° 31, Mém. Soc. Sc. Nat. Maroc, 6, p. 19. — Grand Atlas occidental, Tifenout.

var. *leiodontus* Emb. et Maire. — Jusqu'ici spéciale au Moyen Atlas.

95. **Nepeta Nepetella** L. ssp. **amethystina** (Poiret) Briq. var. **atlantica** Batt. Fl. Alg. p. 691, 1890. — *N. amethystina* Poiret var. *amourensis* Batt. Soc. Dauph., ser. 2, n° 181, 1890, nom. nudum. — N. N. ssp. a. var. *amourensis* Briq. Lab. Alpes Marit., p. 368, 1891. — Moyen Atlas : rocallles calcaires montagnardes et subalpines de la chaîne du Tichchoukt, 1.500-2.600 m.

Variété nouvelle pour le Moyen Atlas.

var. **amethystina** (Poiret) Briq. — Debdou (DUCELLIER, 1916 ; EMBERGER, 1927). Moyen Atlas : chaînes du Bou-Iblan et du Gaberraal, rocallies calcaires montagnardes et subalpines (EMBERGER et MAIRE), 1927).

Variété nouvelle pour le Moyen Atlas.

96. **Sideritis matris-filiae** Emb. et Maire, n. sp. — Dense caespitosa, humilis, *undique tomentosa* ; folia omnia albido- l. cinereo-tomentosa, *integra*, plus minusve *spathulata* ; caules foliati, *prostrati* ; folia floralia verticillastris breviora, patula, extus tomentosa, dentata dentibus

spinulosis ; calycis brevis (6 mm longi) extus tomentosi nervi haud prominuli, luce transmissa tantum conspicui, dentes atropurpurei brevissime et tenuiter spinulosi, fere usque ad apicem lanati. Corollae obscure vinosae parvae (7 mm longae) vix exsertae tubus 4,5 mm longus.

Hab. in rupestribus calcareis alpinis Atlantis Medii : in montium Tichchoukt cacumine Lalla Oum-el-Bent (Domina Matre-filiae), ad alt. 2.650-2.850 m, julio florens (EMBERGER et MAIRE, 1927).

Ab affini *S. incana* L. notis allatis distincta ; a *S. stachyoides* Willk. foliis floralibus spinulosis ; calyce breviore recto, ore haud obliquo ; indumento breviore recedit.

97. **Marrubium Ayardii** Maire, Contr. n° 445. — Cette plante est fréquente dans les chaînes du Tichchoukt et du Bou-Iblan (Moyen Atlas) ; elle y atteint, sur le mont Moussa-ou-Salah, dans les rocallages calcaires de l'étage alpin, l'altitude de 3.000 m (EMBERGER et MAIRE, 1927) ; elle descend, d'autre part, sur le versant W du Moyen Atlas, à l'altitude de 1.200 m près d'El-Hammam (JAHANDIEZ et WEILLER, 1927).

98. × **Marrubium Humbertii** Emb. et Maire, n. hybr. — *M. Ayardii* Maire × *multibracteatum* Humb. et Maire. — Calyx *M. Ayardii* praeter dentes subaequales ; verticillastra majora, bracteis et floribus magis numerosis ; indumentum caulis versus basim ut in *M. Ayardii*.

Hab. inter parentes in pascuis lapidosis calcareis subalpinis Atlantis Medii : in montibus Tichchoukt infra cacumen Lalla Oum-el-Bent, in clivo austro-orientali, ad alt. 2.400-2.500 m, julio florens (EMBERGER et MAIRE, 1927).

Nous sommes heureux de dédier cet hybride à notre collaborateur HUMBERT.

99. **Marrubium multibracteatum** Humb. et Maire, Bull. Soc. Hist. Nat. Afrique Nord, 19, p. 160, 1928, var. **typicum** Humb. et Maire — Moyen Atlas : abondant dans les rocallages calcaires subalpines des monts Tichchoukt (EMBERGER et MAIRE, 1927).

var. **ayachicum** Humbert, Bull. Soc. Hist. Nat. Afr. Nord, 19, p. 162, 1928. — Moyen Atlas : pâturages rocallieux calcaires de l'étage montagnard et de l'étage subalpin dans les chaînes du Bou-Iblan et du Gaberrâal : mont Ichouadda, 2.000-2.400 m ; mont Guelb-er-Rahal, 1.600-2.500 m (EMBERGER et MAIRE, 1927).

Variété nouvelle pour le Moyen Atlas.

100. **Teucrium musimonum** Humbert, Bull. Soc. Hist. Nat. Afrique Nord, 15, p. 232, 1924, var. **matris-filiae** Emb. et Maire, n. var. — A var. *genuino* Maire differt spicastris haud elongatis ; calycis longioris

(8 nec 6 mm) dente posteriore longiore quam lato (nec latiore quam longo); lobo medio labioli corollini latiore quam longo (nec longiore quam lato).

Hab. in rupestribus calcareis alpinis Atlantis Medii : in montium Tichchoukt cacumine Lalla Oum-el-Bent (Domina Matre-filiae), ad. alt. 2.700-2.850 m ; in monte Moussa-ou-Salah, ad alt. 2.700-3.200 m (EMBERGER et MAIRE, 1927). Junio et julio floret.

form. **albo-roseum** n. form. — Capitulis majoribus et corolla albo-rosea (nec purpurea) majore insigne. An socii *T. granatensis* Boiss. hybridum ?

Cum forma typica in cacumine Lalla Oum-el-Bent.

var. **mesatlanticum** Emb. et Maire, n. var. — A var. *genuino* Maire differt spicastris haud elongatis, calycis (6 mm longi) dente posteriore longiore quam lato ; labioli corollini lobus medius eximie cucullatus, ut in var. *genuino* longior quam latus. Ultima nota et calyce brevi a var. *matris-filiae* recedit.

Hab. in rupestribus calcareis subalpinis et alpinis Atlantis Medii : in monte Gelb-er-Rahal, 2.400-3.000 m (EMBERGER et MAIRE, 1927). Junio et julio floret.

101. **Teucrium zaianum** Emb. et Maire, n. sp. — Ab affini *T. pseudo-scorodonia* Desf. differt foliis floralibus rotundato-acuminatis calycem subsessilem aequantibus l. superantibus ; statura humiliore ; indumento densiore, inde herba tota plus minusve cinerea.

Hab. in rupibus arenaceis Montium zaanicorum : in monte Mougraïnat prope Oulmès, ad alt. 1250 m (EMBERGER, 1926) ; ad Bella prope Harcha, ad alt. 900-1.000 m (JAHANDIEZ et WEILLER, 1928 ; JAHANDIEZ, Pl. Maroc, 1928, n° 123).

102. **Chenopodium crassifolium** Horn. — Plages limoneuses du lac dit Dayet-et-Roumi, 365 m (EMBERGER et MAIRE, 1926).

Plante nouvelle pour l'Afrique du Nord.

103. **Polygonum aviculare** L. ssp. **rhizoxylon** (Pau et Font-Quer, pro specie, 1928) Emb. et Maire. — Moyen Atlas : pâturages terreux dans les dépressions au pied N W du Bou-Iblan, 2.000-2,200 m.

Plante nouvelle pour le Moyen Atlas.

104. **Laurus nobilis** L. var. **rotundifolia** Emb. et Maire, n. var. — A typo differt foliis plerisque late ovatis, subrotundatis, subtus glaucescentibus. Habitu *L. canariensem* Webb et B. refert, sed floribus et odore ad *L. nobilem* ducenda.

Hab. in callitretis humidiusculis Atlantis Medii infra oppidum Ksiba, solo calcareo, ad alt. 900 m (EMBERGER, 1927).

105. **Thesium divaricatum** Jan. var. **oranense** Faure. — Moyen Atlas : Beni-Abdallah, broussailles et forêts de *Pinus pinaster*, sur le sol argilo-calcaire, 1.900-2.100 m.

Plante nouvelle pour le Maroc.

106. **Euphorbia Mazicum** Emb. et Maire, n. sp. (subsect. *Esulae* Boiss.). — Perennis ; rhizoma sublignosum elongatum flexuosum, *gracile*, uni-pluriceps, nudum, caules parcos *saepius caudiciformes* herbaceos emittens. Herba tota *glaberrima glauca*. Caules adscendentes, flexuosi, tenues, pumili (usque ad 15 cm longi), simplices l. interdum parce ramosi, laxe foliati, teretes, haud striati. Folia alterna ex inferioribus parvis cito crescentia, *integerrima*, *late ovata* basi rotundata l. abrupte adtenuata, in petiolum plus minusve alatum usque ad 4 mm longum abeuntia, apice rotundata l. ogivalia, mucronata, omnia patula, maxima usque ad 45 × 22 mm. Umbellae 1-3-radiatae ; folia umbellaria caulinis superioribus subsimilia, 2-3-verticillata, radios umbellae circiter aequantia. Radii umbellae *simplices l. semel dichotomi* ; folia floralia sessilia plus minusve reniformia, mucronata. Cyathium pedicellatum pedicello eo breviore, glaucum, *saepius purpurascens*, extus glabrum, intus fauce valde hirtum ; lobi minuti ovati obtusi *parum conspicui*, inflexi, glandulis 4 valde breviores, intus et margine valde villosi ; glandulae aurantio-purpureae *transverse oblongae truncatae*, *cornubus 2 (rarius 3-4) crassis e substantia cyathii contextis*, glandulae latitudini subaequilongis, plus minusve divergentibus, praeditae. Filamenta glabra ; bracteolae villosae. Capsula longiuscule pedunculata, ambitu rotundato-depressa, c. 5 × 6 mm, basi et apice subcordata, *profunde et late 3-sulcata*, *coccis laevibus dorso rotundatis*. Styli *purpurei* ima basi tantum connati, ultra medium bifidi. Semina obovata, c. 2,5 × 2 mm, cinerascentia, irregulariter et obsolete foveolata, foveolis atris longitudinaliter elongatis, apice rotundato *areola lata circulari praedita*, secus raphem sulcata, hilo plus minusve rhomboideo et caruncula *conica obtusa intus emarginata* praedita.

Hab. in clivis lapidosis argillaceo-calcareis, in glareis torrentium Atlantis Medii : in *Pineto pinastri* prope Beni-Abdallah, ad alt. 1.900-2.100 m, junio florens.

Cette Euphorbe est très isolée et ne présente d'affinités étroites avec aucune autres ; l'espèce la plus voisine est peut-être l'*E. deflexa* S. et Sm., plante d'éboulis des montagnes de Grèce. L'*E. Mazicum* a les caractères d'une plante d'éboulis ; il est possible que sa station normale soit constituée par les éboulis de la montagne au pied de laquelle nous l'avons trouvée dans des pierailles plus ou moins cohérentes.

107. **Euphorbia Clementei** Boiss. — Gada de Debdou, callitriaies et chênaies, sur schistes et calcaires, 1.300-1.500 m (EMBERGER).

108. **Salix alba** L. var. **caerulea** Koch. — Moyen Atlas, rives de l'Oued Beni-Mansour près de Berkine, 1.300 m.

Variété nouvelle pour l'Afrique du Nord.

108 bis. **Potamogeton polygonifolium** Pourret. — Gharb septentrional, marais de l'Oued-el-Akhal (EMBERGER et MAIRE, 1926). Cette espèce, nouvelle pour le Maroc, a été retrouvée dans l'Atlas rifain par FONT-QUER en 1927.

109. **Limodorum Trabutianum** Batt. — Gada de Debdou (EMBERGER, 1928). Moyen Atlas : Beni-Abdallah, sous *Pinus pinaster*, 2.000 m.

Plante nouvelle pour le Moyen Atlas et les monts de Debdou.

109 bis: **Asphodelus roseus** Humb. et Maire. — Cette espèce, découverte au Tazzeka par HUMBERT et MAIRE en 1925, a été retrouvée depuis dans les montagnes d'Oulmès (EMBERGER, 1926 ; JAHANDIEZ et WEILLER, 1927), dans le *Quercetum suberis* ; puis à 30 kilomètres au S de Tanger, sur la route d'Arzila, également dans le *Quercetum suberis* (EMBERGER, 1928) ; et, enfin, dans l'Atlas rifain, à Bab-Amegas, dans le *Quercetum tozae*, vers 1.500-1.600 m (EMBERGER et MAIRE, 1928).

110. **Allium baeticum** Boiss. — Moyen Atlas, callitriaies près d'Aher-moumou, 1.000-1.200 m.

Plante nouvelle pour le Moyen Atlas.

111. **Colchicum triphyllum** Kunze. — *C. montanum* Auct. hispan. et Alger. non L. — *C. bulbocodioides* Kunth, pro parte ; non M. B. — *C. holophyllum* Coss. et Dur. — *C. Clementei* Graells. — *Fouha bulbocodioides* Pomel. — Moyen Atlas : mont Guelb-er-Rahal au-dessus de Reggou, 2.500 m, rocallées calcaires.

Plante nouvelle pour le Moyen Atlas.

112.. **Scirpus pubescens** (Poir.) Lamk. — *Fuirena pubescens* Kunth — Vallons marécageux du Gharb, au N de Lalla Mimouna, dans les terrains siliceux.

Cette plante n'était connue jusqu'ici, dans l'Afrique du Nord, qu'aux environs de Tanger et de La Calle.

112 bis. **Scirpus multicaulis** Sm. — Vallons marécageux du Gharb, au N de Lalla Mimouna, dans les terrains siliceux.

Cette plante, qui n'était connue dans l'Afrique du Nord qu'à Tanger, à La Calle et en Khroumirie, a été retrouvée depuis dans l'Atlas rifain par nous (1926) et par FONT-QUER (1927).

112 ter. **Rhynchospora glauca** Vahl var. **pauciseta** Turrill. — *R. laxa* R. Br. ; Coss. Expl. Scient. Algérie. — Vallons marécageux du Gharb, au N de Lalla Mimouna, dans les terrains siliceux.

Cette plante tropicale, qui n'était connue dans l'Afrique du Nord qu'aux environs de La Calle, a été récemment découverte dans le S de la péninsule ibérique entre Algeciras et Gibraltar.

113. **Carex nitida** Host. — Moyen Atlas, rochers calcaires du piton de Lalla Oum-el-Bent dans la chaîne du Tichchoukt, 2.700-2.850 m.

Plante nouvelle pour l'Afrique.

114. **Phleum Michelii** All. var. **ambiguum** (Ten.) Arc. — Moyen Atlas : pâturages pierreux calcaires au pied NW du Moussa-ou-Salah, vers 2.200 m.

Variété nouvelle pour l'Afrique.

115. **Avena montana** Vill. — Pâturages pierreux et rocallles calcaires de l'étage alpin du Moyen Atlas : Moussa-ou-Salah, 2.700-3.200 m ; Lalla-Oum-el-Bent, 2.700-2.800 m.

Plante nouvelle pour le Moyen Atlas.

116. **Arrhenatherum elatius** (L.) M. B. ssp. **eu-elatius** Maire var. **bulbosum** Koch. — Moyen Atlas : piton de Lalla Oum-el-Bent, dans la chaîne du Tichchoukt, dans les touffes de *Juniperus*, 2.600-2.800 m.

Sous-espèce nouvelle pour le Moyen Atlas.

117. **Ampelodesma mauretanica** (Poiret) Dur. et Schinz. — Moyen Atlas : abondant dans les callitriaies et les chênaies (*Quercetum Ilicis*), à Ahermoumou et dans les montagnes au-dessus de la vallée de l'Oued Zloul, où il monte jusqu'à 1.600 m sur le mont Sidi-Ahmer (EMBERGER et MAIRE, 1927). Mont Kefs à l'W de Meknès (EMBERGER, 1928), Gorges au S de Ghafsaï, au N de l'Ouergha (EMBERGER et MAIRE, 1928).

La découverte de ces nouvelles localités du Diss (*Ampelodesma mauretanica*) permet de préciser l'aire de cette grande Graminée au Maroc. Elle s'étend dans tout le Rif jusqu'à Tétouan, Ouezzan, aux collines de la rive droite de l'Ouergha, au N de Fès, et dans le Moyen Atlas septentrional, sur son versant occidental de Taza à Ahermoumou. La localité du mont Kefs à l'W de Meknès indique une extension antérieure vers le Maroc occidental de cette plante qui appartient à l'élément méditerranéen non atlantique.

118. **Poa nemoralis** L. var. **agrostoidea** Asch. et Gr. — Moyen Atlas, fissures des rochers calcaires du Bou-Iblan, près de Tizi-n-Tazount, 2.400 m.

Variété nouvelle pour l'Afrique.

var. **rigidula** Mert. et Koch. — Moyen Atlas : chênaies (*Quercetum Ilicis*) du mont Sidi-Ahmer, sur calcaire marneux, 1.500-1.600 m ; fentes des rochers calcaires du Tichchoukt, sur le piton de Lalla-Oum-el-Bent, 2.600-2.850 m.

Variété nouvelle pour le Moyen Atlas.

119. **Poa annua** L. ssp. **eu-annua** Maire. — Gharb septentrional : Oued-el-Akhal, lieux humides (MAIRE, 1927).

Cette plante est rare au Maroc, où elle est le plus souvent remplacée par la ssp. *exilis*.

ssp. **varia** Gaud. var. **supina** (Schrad.) Rchb. forma **macranthera** R. Lit. et Maire. — Moyen Atlas : bords des ruisselets, suintements sur les monts Bou-Iblan et Moussa-ou-Salah, 2.200-2.700 m.

Plante nouvelle pour le Moyen Atlas.

120. **Festuca Hystrix** Boiss. (1). — Moyen Atlas : abonde dans l'étage subalpin supérieur et dans l'étage alpin : monts Bou-Iblan, Moussa-ou-Salah, Ichouadda, Guelb-er-Rahal, Tichchoukt, 2.100-3.200 m.

Cette plante n'était encore connue dans le Moyen Atlas que sur le mont Taouarit-Tamokrant (EMBERGER, LITARDIÈRE et MAIRE, 1924).

121. **Festuca rubra** L. ssp. **nevadensis** Hack. var. **gaetula** Maire — Moyen Atlas : bords d'un ruisseau au Tizi-n-Tamalout au pied S E du Bou-Iblan, 2.200 m ; pâturages pierreux calcaires sur le versant N W du Mont Ichouadda, 2100 m ; cédraies pierreuses calcaires et éboulis sur le Mont Guelb-er-Rahal, 2.200-2.500 m. Dans les deux dernières localités, la plante est représentée par une forme passant au ssp. *eu-rubra* Hack. var. *genuina* Hack.

Plante nouvelle pour le Moyen Atlas.

ssp. *eu-rubra* Hack var. *genuina* Hack. subvar. **vulgaris** Hack. — Moyen Atlas : chaîne du Tichchoukt, rocallles calcaires sur le piton de Lalla Oum-el-Bent, 2.700-2.850 m, et à El-Ari, 2.400 m.

Plante nouvelle pour l'Afrique.

122. **Ephedra fragilis** Desf. — Gada de Debdou, callitriaies sur calcaires, vers 1.250 m (EMBERGER, 1928).

(1) Les *Festuca* ont été étudiées par notre excellent confrère et ami R. DE LITARDIÈRE.

123. ***Pinus pinaster*** Ait. — Moyen Atlas : massif du Bou-Iblan, vallée de l'Oued Iabes, sur des escarpements schisteux, 1.700-1.800 m, peu abondant ; versants N W et S E du mont Ichouadda, au-dessus de Tamkrarant, 1.500-2.000 m, sur schistes et calcaires ; Beni-Abdallah, sur calcaires marneux, 1.800-2.100 m.

Le *P. pinaster*, qui n'était connu qu'en petite quantité sur le versant occidental du Moyen Atlas au-dessus de la zaouia d'Ifrane et près de Dayet Achlef, forme, dans le massif du Bou-Iblan, des forêts très étendues, tantôt pures (Mont Ichouadda), tantôt mélangées au Cèdre (Beni-Abdal-lah, partie supérieure). Ce *Pinus pinaster* marocain est une forme à couronne dense, à aiguilles courtes, à gros cônes, qu'il est difficile de séparer morphologiquement des formes du S W de la France, des montagnes du Var et des collines maritimes de Numidie, mais qui se comporte d'une façon fort différente au point de vue biologique. Le Pin marocain est très plastique, il croît dans la partie la plus basse de son aire avec le *Juniperus phoenicea*, au contact du *Pinus halepensis* et du *Callitris articulata*, et dans la partie la plus haute, en mélange avec le Cèdre. Il se développe vigoureusement sur des terrains calcaires et argilo-calcaires. Dans le massif du Bou-Iblan, la forêt de *Pinus pinaster* remplace plus ou moins complètement le *Quercetum Ilicis* entre le *Pinetum halepensis* ou le *Callitrietum* et le *Cedretum*.

Atlas rifain : montagnes calcaires de Chaouen : Bab-Rouida, vallée d'Ametras, etc., 1.400-1.600 m (FONT-QUER, EMBERGER et MAIRE, 1928).

124. ***Juniperus communis*** L. var. ***hemisphaerica*** (Presl) Parl. — Moyen Atlas : chaîne du Tichchoukt, piton calcaire de Lalla Oum-el-Bent, où il abonde sur le versant N de 2.600 à 2.800 m.

Le Genévrier (*J. communis*) est nouveau pour le Maroc. Chose curieuse, il est localisé exclusivement sur le petit piton de Lalla Oum-el-Bent et manque sur les autres montagnes marocaines dans des conditions tout-à-fait analogues (1). Il croît sur ce piton au niveau de l'étage subalpin supérieur, entre les derniers arbres (*Juniperus thurifera*) et dans l'étage alpin inférieur.

125. ***Juniperus thurifera*** L. var. ***africana*** Maire, forma *pyramidalis* n. form. — Tronc élancé, à rameaux courts, formant une cime pyramidale. — Moyen Atlas près de Tamtrouch, 1.900-2.000 m.

(1) On sait que ce Genévrier, si rare dans les montagnes marocaines, abonde dans les montagnes de Numidie, particulièrement sur le Djurdjura et les Aurès. Or, le piton de Lalla Oum-el-Bent nourrit justement plusieurs autres plantes des montagnes de Numidie qu'on ne connaît pas encore ailleurs au Maroc, par exemple *Helianthemum canum*, *Arenaria grandiflora*.

126. **Cystopteris** *Filix-fragilis* (L.) Chiovenda ssp. *regia* (L.) Bern. var. *alpina* (Wulf.) Bern. — Moyen Atlas : fissures des rochers calcaires du piton de Lalla Oum-el-Bent dans la chaîne du Tichchoukt, 2.800 m.

Plante nouvelle pour le Moyen Atlas.

127. **Asplenium** *viride* Huds. — Moyen Atlas : fissures des rochers calcaires de la chaîne du Tichchoukt sur le piton de Lalla Oum-el-Bent, 2.800-2.850 m.

Plante nouvelle pour le Moyen Atlas.

127 bis. **Asplenium** *Hemionitis* L. — *A. palmatum* Lamk. — Rochers gréseux le long d'un affluent de l'Oued Akrech près de Rabat ; vallée de l'Oued Korifla, dans un ravin humide, sur les schistes, sous Nkheila (EMBERGER) ; rochers quartzitiques de l'Oued Cherrat (GATTEFOSSE).

128. **Isoetes** *velata* A. Br. var. *tegulensis* (Genn.) Fiori. — Dayas à Salé.

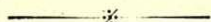
Variété nouvelle pour le Maroc.

129. **Distichium** *montanum* (Lamk) Hagen. — *D. capillaceum* B. E. — Moyen Atlas : Moussa-ou-Salah, fentes des rochers calcaires, 2.800 m. Det. Dr L. TRABUT.

Plante nouvelle pour le Moyen Atlas.

130. **Bryum** *Schleicheri* Schw. — Moyen Atlas : bords d'une source dans la forêt de Tafert, sur calcaire marneux, 1.900-1.950 m. — Det. Dr L. TRABUT.

Plante nouvelle pour le Moyen Atlas.



ACHEVÉ D'IMPRIMER

LE 30 AVRIL 1930