

suivants en gradins peu élevés bordant la suture. Avant-dernier tour orné d'une carène supérieure située à égale distance de la suture et de la carène périphérique. Dernier tour non descendant orné en son milieu par une carène débordante.

Ouverture polygonale, peu oblique, plane à l'insertion, étalée en gouttière au niveau de la carène, anguleuse à la partie inférieure avec une gouttière à la base. Bord columellaire très oblique.

Partie inférieure excavée sous la carène. Ombilic crateriforme, bordé par une carène saillante.

Dimensions : Grand diam., 17 $\frac{1}{2}$; petit diam., 15 $\frac{1}{4}$; haut., 6 $\frac{1}{2}$ m/m.

Habitat : Charf Aïn Meskini et Oued Guicer, entre Guicer et Dar Chafai.

Contributions à l'Etude de la Flore de l'Afrique du Nord

(6^e Fascicule)

par le Dr R. MAIRE

Nous publions dans ce sixième fascicule (1) les diagnoses de plusieurs espèces et variétés nouvelles récoltées au cours de la mission que M. le Ministre de l'Instruction Publique a bien voulu nous confier en 1921 pour l'étude de la flore montagnarde du Maroc ; de quelques autres récoltées dans le Sous au cours de la mission qu'ont bien voulu nous confier le Gouvernement Chérifien et l'Institut Scientifique Chérifien ; puis de quelques autres récoltées en Algérie et au Maroc par nous-même ou par nos correspondants ; et enfin des notes critiques ou additionnelles au sujet de plantes déjà connues.

Nous sommes heureux d'adresser ici nos meilleurs remerciements à

(1) Les fascicules 1-5 ont paru dans ce Bulletin: 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.

Dans ces 5 premiers fascicules, nos Contributions ne sont pas numérotées. Pour faciliter les citations, nous avons décidé de les numérotter à l'avenir, en tenant compte de ce qui est déjà paru. Nous prions donc le lecteur de vouloir bien numérotter nos Contributions antérieures de 1 à 71, le présent fascicule commençant avec le n° 72.

M. le Professeur LECOMTE, qui a bien voulu nous ouvrir largement les riches collections de l'Herbier COSSON et des autres Herbiers du Muséum de Paris; à M. A.-W. HILL, directeur des Jardins royaux de Kew, qui a bien voulu comparer certaines de nos plantes avec des originaux uniques de l'Herbier de Kew; à nos aimables correspondants : MM. A. FAURE, Ch. d'ALLEIZETTE, d'Oran; le D^r NAIN, médecin-major à Taroudant; M. TORNÉZY, inspecteur de l'Agriculture à Marrakech; le regretté WATIER, inspecteur-adjoint des Eaux et Forêts à Marrakech.

Nos remerciements s'adressent aussi à notre regretté collaborateur et ami BATTANDIER, qui jusqu'à son dernier jour a bien voulu nous aider en mettant à notre disposition son expérience, sa bibliothèque et ses importantes collections; à notre collaborateur et ami le D^r L. TRABUT, qui a bien voulu nous aider dans l'étude des Glumacées et se charger entièrement de celle des Bryophytes; enfin à MM. le D^r LIOUVILLE et Ch. ALLUAUD, auxquels nous devons d'avoir pu étudier dans les meilleures conditions possibles la flore du Sous, du versant septentrional de l'Anti-Atlas et du versant méridional du Grand-Atlas.

72. *Ranunculus calandrinioides* Oliver. — La description de cette plante doit être complétée de la façon suivante pour les fruits, qui étaient restés inconnus d'OLIVER :

« *Achaenia ovato-cymbiformia, turgida, glabra, plus minusve rugosa, dorso carinata, ventre superne carinata, in rostrum breve crassum obtusum curvulum abrupte contracta* ».

La plante est connue jusqu'ici du Grand Atlas : au-dessus de Taourirt près du Tizi-n-Telouet (Glaoua) (THOMSON); Djebel Yagour (Mesfloua), pâturages humides sur les grès permiens au-dessus de 2.000 m (WATIER); Midelt, bords des sources vers Titahouïne (D^r NAIN); et du Moyen Atlas : ravins dans les cédraires et les forêts de *Quercus lusitana* au-dessus d'Azrou, sur calcaire et basalte, 1.700-1.800 m. (GATTEFOSSÉ et JAHANDIEZ).

73. *Papaver Rhoeas* L. var. *Alleizettei* n. var. — A *P. Rhoeade genuino* differt foliis latissimis glaucis, latice luteo, floribus rubro-purpureis; a var. *caudatifolio* praeterea foliorum lobo terminali amplissimo, late ovato-oblongo, lobis lateralibus latis — Hab. in cultis urbis Oran Mauritaniae.

Ce Pavot nous a semblé tellement distinct des innombrables micro-morphes que comprend le *P. Rhœas* que nous avons cru devoir le signaler. Sa teinte glauque ferait penser à une hybridation par le *Papaver seligerum*, si la pilosité, la forme des feuilles et leurs rapports avec la tige n'étaient ceux du *P. Rhœas*. Nous dédions cette belle variété à

notre excellent confrère D'ALLEIZETTE, qui l'a recueillie dans les jardins incultes d'Oran.

74. *Fumaria maurorum* n. sp. — Annua, glaberrima, scandens, habitu *F. capreolatam* L. referens. Caules angulati. Folia mollia, viridia, bipinnata, foliolis longe pedicellatis in laeñias obovato-oblongas apice mucronatas pinnatisectis. Racemi erecti 12-22-flori, pedunculos subaequantes, sub anthesi densi, fructiferi valde elongati laxi. Bracteae linearilanceolatae, longe acuminatae, acutae, scarioso-marginatae, pedicellis fructiferis breviores. Pedicelli fructiferi bractea subdupo longiores, 4-5 mm longi, *erecti l. erecto-patuli*, graciles, apice parum incrassati (vix ad 0,8 mm). Sepala 3-3,5 mm longa, 1,5 mm lata, corolla paullo angastiora, ovato-lanceolata, basi rotundata peltata, apice longe acuminata acuta, versus basim plus minusve laciniata l. serrato-dentata, praeter nervum dorsalem latum viridem albida. Corolla 10-11 mm longa, albida, in sicco plus minusve rubescens; petalum superius alis concoloribus l. purpureis reflexis carinam aequantibus apicemque fere attingentibus praeditum, subacutum, apice atroviride; calcar usque ad 3,5 mm longum, 2,5 mm latum, apice rotundatum, basi parum constrictum, nectario duplo longius; petalum inferius acutum marginibus erectis angustis, apice atro-viride; petala interiora spathuliformia apice atro-purpurea. Fructus subglobosus, circiter 2-2,2 × 2 mm, parum compressus, evidenter carinatus, inferne valde angustatus, pedicello incrassato angustior, superne obtusus l. subrostratus, rostello submarginato, siccus verrucis minutis nec non cristulis irregularibus minute et dense rugosus.

Hab. in Imperio Maroccano austro-occidentali transatlantico: ad rupes calcareas secus amnem Sous, prope urbem Taroudant, ubi martio et aprilii floret — Typus in Herbario Universitatis Algeriensis.

Petalorum forma *F. maurorum* ad sect. *Grandifloras* subsect. *Capreolatas* pertinet, pedicellis suberectis, fructu rugoso ad ser. *Macrosepalias*. Affinis *F. berbericae* Pugsl., a qua differt pedicellis gracilibus fructu plus duplo longioribus, apice parum incrassatis, racemis multifloris, fructiferis valde elongatis laxis, sepalis vix corollae latitudinem aequantibus, fructu minori, bracteis pedicello brevioribus.

75. *Arabis erubescens* Ball, Journ. of Bot., 1873, p. 297: Spicil. Fl. Maroc., p. 318. — Perennis; caudex superne *caudiculos* steriles *parcos l. nullos* emittens, plus minusve ramosus; caudiculi fertiles et steriles rosulas efformantes; caules floriferi 8-12 cm alti, simplices l. rarius parce ramosi, *in centro rosulae enati*, erecti l. ascendentes inferne hirtelli *pilis simplicibus* hyalinis rectis l. flexuosis diametrum caulinum aequantibus l. superantibus, nec non *pilis furcatis* paucis immixtis, superne

glabrescentes. Folia pleraque basilaria rosulata, utrinque pilis brevibus hyalinis *stellatis* (plerisque 4-furcatis, nonnullis 3-furcatis, furcatis *raris*) hirtella, juniora indumento canescentia, adulta viridia, *obovata*, apice rotundata, basi in petiolum sensim attenuata, latere utroque obtuse 2-dentata l. 2-crenata, mollia, nervis non prominentibus ; folia caulina nulla l. pauca (1-2), lanceolata l. sublinearia, apice acutiuscula, basi attenuata sessilia, haud amplexicaulia, pilis simplicibus l. furcatis, *stellatis* raris immixtis hirtella. Racemi 4-10-flori, fructiferi laxi ; pedicelli sub anthesi calyci subaequilongi erecti, fructiferi erecto-patuli, 3-8 mm longi, graciles. Sepala *erecta aequalia*, oblonga, viridia l. purpurascensia, albo-marginata, glabra, apice rotundata ; petala erecta calyce subduplo longiora, *angusta*, plus minusve distantia, obovato-oblonga basi attenuata, *albo-rosea* l. *pallide lilacina*, apice rotundata non l. vix emarginata. Stamina externa interioribus parum breviora, filamento subtereti ; stamina interna filamento compresso ; antherae omnes luteae oblongae. Nectaria 4 ad basim staminum externorum sita. Siliquae plus minusve remotae, erecto-patulae l. suberectae, rectae l. plus minusve arcuatae, pedicello apice vix incrassato latiores et multoties longiores, 2-3,5 cm longae, valde compressae, plus minusve torulosae, apice in stylum brevissimum stigmate vix emarginato coronatum attenuatae, valvarum nervo medio prominulo infra apicem evanido, nervis lateralibus tenuissimis anastomosantibus vix prominulis. Semina 1-seriata subdiscoidea fulva *anguste fusco-alata*, ala interdum in parte inferiore evanida ; radicula commissuralis.

Hab. in fissuris rupium graniticarum et porphyricarum Atlantis Majoris, ad alt. 2.400-3.100 m., ubi a maio usque ad julium floret .

Reraya : rochers porphyriques au-dessus d'Arround, 2.400 m. (JAHANDIEZ), rochers porphyriques en montant au Tizi-n-Tagherat, entre 3.100 et 3.200 m. (BALL, 1871, un seul spécimen ; MAIRE et DE LITARDIÈRE, 1922, un seul spécimen).

Ourika : rochers granitiques en montant au Tizi-n-Tachdirt, vers 2.600 m. (MAIRE 1921).

Nous avons décrir cette plante, dont BALL n'avait indiqué les caractères que d'une façon sommaire et insuffisante, d'après les spécimens récoltés par nous et notre excellent ami JAHANDIEZ. M. HILL, Directeur des Jardins royaux de Kew, a bien voulu comparer notre plante au spécimen unique de BALL, ce dont nous sommes heureux de le remercier ici. Notre plante diffère un peu du type de BALL (d'ailleurs incomplet et immature) par les fleurs plus petites et les feuilles moins larges ; l'indument est identique et il paraît impossible de séparer ces plantes, les différences ci-dessus pouvant être purement stationnelles ou individuelles.

BALL rapproche sa plante de l'*Arabis alpina* L., avec laquelle elle n'a guère d'affinité réelle, comme le montre immédiatement le caractère des sépales égaux indiqué par BALL lui-même dans sa courte diagnose comparative.

Notre plante appartient à la sect. *Turritella* C. A. M. emend. Cosson, par ses sépales égaux, ses pétales étroits dressés. Elle est affine à l'*A. muralis* Bert. et à l'*A. Doumetii* Coss. Elle diffère du premier par ses feuilles radicales à peine crénelées, ses feuilles caulinaires nulles ou très peu nombreuses et très petites, par sa grappe fructifère lâche à siliques non dressées ; du second par sa souche produisant rarement des rosettes stériles, par ses tiges naissant du centre des rosettes fertiles, par ses pétales 2 fois plus longs que les sépales, par ses siliques plus nombreuses non dressées, par la nervure médiane des valves bien marquée jusque tout près du sommet, par les nectaires au nombre de 4 seulement, par les feuilles radicales largement obovales ; de tous les deux par les pétales rosés ou lilacins.

76. *Lepidium Alluaudii* n. sp. — Annum l. bienn ; caules 1-2 e rosula foliorum basarium exsurgentibus, usque ad 50 cm alti, foliati, ramosi, pilis brevissimis obtusis saepius retrorsum curvatis laxe et minutissime pubescentes, demum subglabri, leviter striati. Rami et ramuli omnes in racemos floriferos abeunt. Folia tenuia viridia, basilaria rosulata longe petiolata, ambitu obovato-oblonga, pinnatipartita, 3-4-juga, segmentis lateralibus versus basim decrescentibus, plerisque superne 1-lobatis, segmento terminali majore obovato integro, petiolo semicylindrico in pagina superiore non canaliculato, ad basim applanato ; petiolus et rhachis indumento caulinico simili sub lente pubescentes ; segmenta glabra, apice subacuta interdum submucronata. Folia basilaria sub anthesi plus minusve emarginata. Folia caulina integerrima, sessilia, linear-lanceolata l. linearia, angustissima, apice obtusiuscula, ad margines versus basim pilis brevibus retrorsum curvatis minutissime ciliata ; gemmae axillares saepe in fasciculum bifolium breve evolutae. Racemi floriferi subcorymbiformes, fructiferi valde elongati, confertissimi, strictissimi, axi plus minusve sulcato glabro. Pedicelli fructiferi ebracteati, glabri, tenues, plus minusve erecti, siliculae aequilongi l. vix longiores. Flores minuti (2-2,5 mm diam.) ; sepala subaequalia ovata, anguste albomarginata, decidua, apice rotundata, dorso flavoviridia laxe ciliata ; petala sepalis sesquialonga, alba, oblongo-linearia, basi rotundata sessilia, apice rotundata, integerrima ; stamina plerumque 4 (2 lateralia, 2 mediana) subaequalia ; antherae luteolae ; nectaria 4 minutissima plus minusve hemisphaerica. Silicula parva (1,8-2 mm longa, 1,6-1,7 mm lata), ovata, compressa, carinata, aptera, apice rotundato non l. vix emarginata, stigmate capitato subsessili coronata ; sep-

tum anguste oblanceolatum ($1,8 \times 0,5-0,6$ mm) stigmate apiculatum. Semina immarginata oblonga ($1,2 \times 0,5-0,6$ mm), leviter compressa, sublaevia, mellea ; embryo notorrhizus.

Hab. in Imperio Maroccano australi transatlantico : in glareosis alvei exsiccati fluminis Issen ad radices australes Atlantis Majoris, ad alt. 150-200 m., ubi aprilii ineunti specimen unicum floriferum et fructiferum legimus, cujus e seminibus plantam in Horto Botanico Algeriensi columus — Typus in Herbario Universitatis Algeriensis.

Affinis *L. graminifolio* L., a quo differt radice annua l. bienni, siliculos minoribus apice rotundatis nec acutis, pedunculis erectis (cum cauli angulum 10-20° efformantibus) nec erecto-patulis, racemis confertissimis longioribus strictissimis, staminibus medianis 2 (nec 4). Affinis quoque *L. Schweinfurthii* Thell. (in *Mitt. Bot. Mus. Univ. Zürich*, 26, p. 178), a quo differt radice annua l. bienni, foliis infimis pinnatipartitis, racemis fructiferis confertissimis, siliculis apice rotundatis.

Nous sommes heureux de dédier cette plante à notre excellent ami et collaborateur ALLUAUD, en compagnie duquel nous l'avons découverte au cours de notre mission scientifique dans le Sous, en avril 1922.

77. *Lepidium subulatum* L. — Cette plante, qui n'était connue que dans les parties sablonneuses des Hauts-Plateaux et de l'Atlas Saharien, a été retrouvée sur le littoral du Dahra par Mme GAUTHIER, qui l'a récoltée dans les dunes du Cap Ivi. Cette station est intermédiaire entre l'aire espagnole et l'aire africaine de la plante.

78. *Trachystoma Ballii* O. E. Schulz, *Pflanzenreich*, Heft 70, p. 116 (1919). — *Pantorrhynchus maroccanus* Murb. *Contr. Flore Maroc*, 1, p. 43, juillet 1922. — *Sinapis Weilleri* Maire, *Bull. Soc. Hist. Nat. Afrique du Nord*, 13, p. 182, mai 1922. — Nous avons retrouvé en abondance et en bon état de floraison et de fructification cette plante dont nous ne connaissons que le spécimen unique à fruits jeunes, récolté par WEILLER pendant la session de la Société Botanique de France et décrit par nous sous le nom de *Sinapis Weilleri*. Cette plante avait été récoltée, peu de temps après la session de la Société Botanique, par MURBECK, qui l'a décrite sous le nom de *Pantorrhynchus maroccanus*, créant pour elle le genre nouveau *Pantorrhynchus* d'après la structure du fruit mûr. Nous n'avions rapporté notre plante qu'avec doute au genre *Sinapis*, et nous avions fait remarquer qu'elle constituait probablement un genre nouveau, mais l'absence de fruits mûrs nous avait empêché d'élucider complètement la question. L'étude du matériel abondant récolté en 1922 nous a confirmé les résultats obtenus par MURBECK. Nous avions décrit la silique sans article inférieur différencié « *articulo inferiore prorsus obsoleto* » ; cette description doit être modifiée, en ce sens que la silique adulte possède un article inférieur (valvaire) très court monosperme ou

asperme, bien figuré par MURBECK. Cet article valvaire se différencie plus ou moins tôt suivant les individus, et peut même manquer; dans le spécimen de WEILLER, il n'est pas différencié dans des fruits déjà bien développés; dans nos spécimens il l'est ou ne l'est pas dans des fruits de même dimension. L'ovaire est, au moment de la floraison, absolument inarticulé dans le spécimen de WEILLER; dans nos spécimens à article valvaire bien développé, la portion valvaire de l'ovaire n'est délimitée, à l'anthèse, que par quelques anastomoses transversales des nervures longitudinales des carpelles.

Ajoutons que, dans nos spécimens de 1922, l'article valvaire des siliques atteint parfois 8 mm de longueur et reste disperme à la maturité.

Cette variabilité considérable du fruit explique que cette plante ait été décrite sous des noms différents; et sa constatation nous a permis de la rattacher au *Trachystoma Ballii*, bien que la description de celui-ci ne soit valable que pour une des formes de la plante et qu'elle soit, sur un point important, inexacte.

Le *T. Ballii* a été décrit par O.-E. SCHULZ sur un spécimen récolté par BALL près d'Amismiz (1) en 1871. BALL avait donné de ce spécimen unique et immature une description, d'ailleurs inexacte, sous le nom de *Brassica* sp. nov.?, dans son *Spicilegium Flora Marocanae*, p. 328 (1878). BALL dit en effet « siliquae immaturae.... rostrum glabrum tenue valvarum sextae parti aequilongum, verisimiliter aspermum »; il n'avait sans doute pas vu l'article valvaire et avait pris pour l'article stylique le sommet de celui-ci. O.-E. SCHULZ décrit et figure plus exactement la même plante, mais dit, on ne sait trop pourquoi : « valvae... facile desilientes ». L'état immature de son spécimen (il en dit : « blühend und fast fruchtend ») ne pouvait guère lui permettre cette affirmation. Cette indication de valves déhiscentes a dû empêcher MURBECK de rapporter sa plante au genre *Trachystoma*. En dehors de ce caractère erroné, la description de O.-E. SCHULZ et la figure qu'il donne correspondent si exactement à notre plante qu'il ne peut y avoir aucun doute sur l'identité des deux plantes.

Le genre *Trachystoma* a la priorité sur *Pantorrhynchus* et doit être conservé. Comme nous l'avons dit à propos du *Sinapis Weilleri*, le genre *Trachystoma* est très affine au genre *Sinapis*, qui présente des formes à siliques indéhiscentes, mais à article stylique moins allongé et aplati.

Les lignes précédentes étaient rédigées lorsque nous avons reçu de M. DIELS, à qui nous avions communiqué notre plante pour la comparer avec l'original du *T. Ballii*, une lettre confirmant notre détermination, et

(1) Amismiz est précisément la localité où MURBECK a trouvé son *Pantorrhynchus maroccanus*.

un exemplaire d'une courte note publiée par O.-E. SCHULZ dans le *Repertorium Specierum novarum* de FEDDE, 18, p. 331, à la fin de 1922, note dans laquelle cet auteur, d'après la description et la figure de MURBECK, reconnaît l'identité du *Pantorrhynchus maroccanus* avec son *Trachystoma Ballii*.

79. *Reseda Malvalii* n. sp. (sect. *Resedastrum*). — Perennis, a basi suffrutescenti ramosus, usque ad 80 cm altus; caules erecti, virgati, superne non ramosi, petiolis decurrentibus plus minusve angulosi, glabri, striati, epapillati, foliosi. Folia omnia integra, lanceolata, glabra, laevia, utrinque viridia, in petiolum complanatum brevem longe decurrentem sensim attenuata, fascicula foliorum minorum axillantia. Racemi terminales, fructiferi usque ad 20 cm elongati, densiusculi, apice bracteis alabastra superantibus comosuli. Bracteae infimae saepius foliaceae, mediae et superiores anguste lineares, acutae, viridulæ, anguste albo-marginatae, flores apertos aequantes l. superantes, alabastra superantes, sub anthesi erecto-patulæ, mox deciduae. Pedicelli floriferi calycem subaequantes, sub lente minute papillati, glabri, erecto-patuli, 2,5 mm longi, fructiferi suberecti, sulcati, usque ad 5 mm longi, capsula subtriplo breviores, apice vix incrassati. Sepala 6, mox decidua, oblonga l. late linearia, viridia anguste albo-marginata, glabra, laevia l. apice minutissime papillata, apice rotundata, anteriora 2 latiora, omnia androecoeo sub anthesi paullo breviora, 3-3,5 mm longa. Petala 6, longiora sub anthesi calycem subaequantia l. vix superantia, omnia alba; petalorum superiorum 3-3,5 mm longorum unguis dilatatus ellipticus l. obovatus, parum concavus, apice truncatus, margine sub lente acriore minutissime papillato-puberulus; lamina ungui subaequilonga sub unguis apice inserta, fere usque ad basim trifida, lacinia media erecta clavata, laciinis lateralibus brevioribus linearibus divaricatis, una alterave interdum inaequaliter bifida, laciinis omnibus apice rotundatis; petalorum lateralium et anteriorum unguis minutus suborbicularis apice truncatus l. leviter cordatus, margine vix papillato-pubescent; lamina in unguis apice inserta, ungue quadruplo l. plus quadruplo longior, obovato-clavata, apice rotundata; petala lateralia (circiter 4 mm longa) anterioribus (3 mm longis) quarta parte longiora. Discus hypogynus minutus glaber, integer, sub lente acriore minutissime papillatus, semi-orbicularis adscendens. Stamina 18-21 petalis longiora; filamenta post anthesim decidua, laevia, glabra, libera, crocea, sub anthera haud dilatata; antheræ vivide croceæ ellipsoideo-oblängae bási cordatae, apice rotundatae. Grana pollinis subglobosa. Ovarium glabrum breviter tridentatum dentibus rotundatis erectis. Capsula erecta, elongata, oblongo-trigona, glabra vix papillata, sub apice constricta, dentibus 3 brevibus obtusis erecto-patulis coronata, ore angustato, basi attenuata plus minusve pedicellata; placentæ 12-14 ovulatae

ovulis biseriatis, apice indivisae. Semina (an perfecte matura?) albida, minute veruculosa, 1,3 mm longa.

Hab. ad radices maritimas Anti-Atlantis, in rupestribus calcareis supra oppidulum Aglou, ad alt. 100-300 m., ubi aprilii floret. Typus in Herbario Universitatis Algeriensis et in Herb. Instituti Imperialis Scientiarum Rabatensis.

Affinis *R. elatae* Coss., a qua differt herba tota glaberrima, petalis albis androecaeo brevioribus, posterioribus trifidis laciniis lateralibus integris l. bifidis, petalis lateralibus integris, staminibus croceis 18-21 (nec 40-60); affinis quoque *R. Buhseanae* Müll., a qua differt caulibus valde foliosis, non spartioideis nec glaucis, foliis late lanceolatis non deciduis, laciniis lateralibus petalorum superiorum indivisis l. interdum bifidis (nec 4-fidis), etc.

Nous sommes heureux de dédier cette magnifique espèce au capitaine MALVAL, commandant de la place de Tiznit, qui a bien voulu nous guider et nous escorter dans notre exploration de la Gada d'Aglou, et nous faire récolter, avec ce *Reseda*, de nombreuses plantes des plus intéressantes.

Le *R. Malvalii* croît dans les rocallées calcaires de la Gada d'Aglou, où il fait partie, à l'état très clairsemé, de l'association à *Euphorbia Echinus* et *E. dendroides*.

80. *Reseda Nainii* n. sp. (sect. *Resedastrum*). — Perennis, a basi suffrutescenti ramosus. Caules ascendentes, ramosi, subteretes, laeves, glabri, glauci, usque ad 30 cm alti (in speciminibus suppetentibus), foliosi. Folia infima *integra*, caulina *inferiora* saepe *tripartita*, *superiora* et *ramella integra* l. rarius lobulo laterali aucta, omnia *glabra glauca*, oculo nudo laevia, sub lente acriore praesertim in marginibus minutissime papillata, in petiolum complanatum saepe plus minusve decurrentem sensim attenuata; folia *integra* obovato-lanceolata l. lanceolata, apice ogivalia rarius rotundata, interdum submucronata; folia *tripartita* segmentis lateralibus lanceolatis erecto-patulis in petiolum decurrentibus, segmento medio longiore et latiore late lanceolato l. obovato-oblongo. Rami steriles numerosi breves valde foliati. Rami fertiles foliati in racemum longum laxiusculum angustum spiciformem abeuntes. Bracteae anguste lineares, albido-scariosae, reflexae, pedicellis floriferis longiores, mox deciduae; pedicelli calyce breviores, sub anthesi 0,5-0,8 mm longi, crassiusculi, patuli, fructiferi usque ad 2 mm elongati, apice incrassati, vix papillati, erecto-patuli. Sepala 6 plerumque mox decidua, uno alterove interdum longius persistenti, linearia apice rotundata interdum paullulum dilatata, margine angustissime membranaceo sublaevia, 1,5-2 mm longa. Petala 6 calycem parum superantia, superiora usque ad 2,5 mm longa, inferiora 1,5-1,6 mm longa, omnia albida (in sicco), ungue valde dilatato glabro; petalorum superiorum unguis concavus suborbicularis, lamina ungui sub-

aequilonga, supra unguis medium inserta, usque ad basim tripartita, lacinia media brevi integra clavata, laciniis lateralibus media subdupo longioribus, ambitu interdum plus minusve semilunatis, 2-3-lobatis l. 2-3-fidis; petalorum lateralium unguis planus l. vix concavus, auriculato-obcordatus, lamina ungui aequilonga l. paullo longior, in sinu inserta usque ad basim 2-3-fida, rarius integra, laciniis linearis-clavatis; petalorum inferiorum unguis auriculato-obcordatus, lamina ungue paullo longior, in sinu inserta, integra, linearis-clavata, interdum abortu ungue brevior, subulata. Discus hypogynus semi-orbicularis adscendens margine dense et longe fimbriatus. Stamina plerumque 15 petalis longiora; filamenta post anthesim decidua glabra, minutissime papilloso-scabra, sub anthera haud dilatata, ima basi vix concrecentia; antherae luteae oblongae basi cordatae. Grana pollinis breviter ellipsoidea. Ovarium breviter 3-dentatum, dentibus erectis l. plus minusve inflexis, non divergentibus; ovula in quaque placenta 9-13 biseriata. Capsula erecta 9-12 mm longa, subcylindrica plus minusve trisulcata, 6-nervata, in nervis scabridula, basi breviter attenuata, apice truncata 3-dentata dentibus brevissimis, ore plus minusve angustata. Placentae in parte ovulifera integrae, sub ore dichotome divaricatim divisae. Semina matura 1,8 mm longa, atro-olivacea, laevia, nitida.

Hab. in rupestribus ad radices Atlantis Majoris orientalis prope oppidum Midelt, ubi junio julioque florentem leg. oculatissimus Dr NAIN, cui jure meritoque dicata.

R. Nainii in sect. *Resedastro* calycis laciniis deciduis, seminibus laevis, filamentis deciduis, ovlis in placenta biseriatis *R. lanceolatae* Boiss., *R. strictae* Pers. et *R. scopariae* Brouss. affinis ; proxima *R. strictae*, a qua differt herba glauca, caule laevi, foliis plerisque indivisis, foliorum ternatorum laciniis non divaricatis, bracteis pedicello longioribus reflexis, diutius persistentibus, pedicellis crassiusculis brevibus sub anthesi rectis patulis (nec arcuato-deflexis filiformibus), petalis posterioribus et lateralibus non multifidis, capsula breviter cylindrica, etc. ; *R. scoparia* foliis linearibus omnibus integris, bracteis foliaceis, etc., *R. lanceolata* capsula valde elongata ore expanso, pedicellis longissimis, etc., longius recedunt.

81. *Helianthemum apenninum* (L.) Lamk. — On trouve aux environs de Tlemcen (leg. A. FAURE) des formes qui, par leurs stipules linéaires-subulées et leur calice à sépales internes entièrement couverts (nervures comprises) d'un tomentum court et dense, blanchâtre, formé de poils étoilés à branches plus ou moins rigides, se rapportent à l'*H. apenninum* Lamk. Elles se placent dans ce groupe à côté des *H. velutinum* Jord. et *H. calcareum* Jord., auxquelles elles ne sont cependant pas absolument identiques. Elles passent, d'autre part, à l'*H. pergamaceum* Pomel (non

Grosser), par des spécimens à calice glabrescent.

82. *Helianthemum confertum* Dunal var. *australe* n. var. — A typo differt pedicellis fructiferis longioribus usque ad 2 mm longis, foliis in pagina superiore viridibus vix canescens, calycibus demum (sero post dehiscentiam capsulae) plus minusve stellatim apertis, sepalorum costis pilis longis parcis pilosis, seminibus 1,3-1,5 mm.

Hab. in Imperio Maroccano austro-occidentali transatlantico, in ditio-
nis Sous planitiebus arenosis, in pascuis apricis nec non in arganietis,
ubi martio et april floret. — Typus in Herbario Universitatis Algeriensis.

Plaine sablonneuse nue au Nord de Tiznit; arganiaies sablonneuses
d'Admim entre Tiznit et Taroudant (Dr NAIN).

Cette plante est très voisine de l'*H. confertum* Dunal, très bien décrit
par MURBECK d'après des spécimens de la région de Mogador, et figuré
par WEBB d'après un spécimen de BROUSSONET, provenant vraisembla-
lement de la même région.

83. *Helianthemum rubellum* Pers. var. *argenteum* n. var. — A typo differt foliis omnibus utrinque argenteo-villosis.

Hab. in Montium Aurasiorum cedretis, loco dicto Sgag, ad alt. 1650-
1800 m., ubi junio floret. — Typus in Herbario Universitatis Algeriensis.

Cette plante croît sur les marnes crétacées, dans les cédraies claires
de Sgag, assez abondamment, en compagnie du type. Nous n'avons jus-
qu'à présent rencontré cette variété dans aucune des nombreuses autres
localités où nous avons vu l'*H. rubellum*.

84. *Fumana calycina* (Dunal) Clauson. — Cette plante diffère des
autres espèces du genre par l'absence de staminodes moniliformes. Ceux-
ci sont parfois remplacés par quelques rares filaments grêles non monili-
formes sans anthère. Le *F. calycina* se rattache toutefois au genre *Fumana*
par ses ovules anatropes et son embryon spiralé; le style est courbé à la
base.

L'absence des staminodes moniliformes, si caractéristiques des *Fu-
mania*, nous paraît un caractère assez important pour séparer le *F. Clau-
sonis* des autres espèces du genre, dans un sous-genre nouveau pour le-
quel nous proposons le nom de *Pomelina*, en mémoire de POMEL, un des
premiers botanistes qui aient étudié d'une façon approfondie le genre
Fumana. Si on admet cette manière de voir, qui semble justifiée par l'ha-
bitus très spécial du *F. calycina*, « très distinct de tous les autres par ses
grandes proportions » (1), le genre *Fumana* sera divisé en trois sous-
genres de la façon suivante (2):

1° Pas de staminodes moniliformes; placentas 4-ovulés, embryon spi-
ralé. — *Pomelina* Maire.

(1) BATTANDIER, Flore d'Algérie, Dicotyl., p. 103.

(2) Cf. JANCHEN, Oest. Bot. Zeitschr., 1920, pp. 1-30.

2° Staminodes moniliformes; placentas 4-ovulés, embryon spiralé. — *Eufumana* Willk, em. Janchen.

3° Staminodes moniliformes; placentas 1-2-ovulés, embryon unciné. — *Fumanopsis* Pomel, em. Janchen.

Ajoutons que chez le *F. calycina*, la capsule, typiquement 12-sperme, est le plus souvent, par avortement d'ovules, à 6-9 graines, ce qui explique que BALL (1) l'ait décrite comme 6-sperme.

85. *Silene italicica* L. var. *hesperia* n. var. — A typo differt petalorum unguibus glabris, calyce glabrescenti longiore (22-25 mm); a subsp. *flocosa* (Rohrb.) caudice perenni, petalorum ungue exauriculato, induimento molli nec scabro; a *S. Salzmanni* Bad. calycis dentibus late ovatis (nec lanceolatis), foliis laxe pubescentibus nec tomentosis, calyce longiore; a *S. pauciflora* Salzm. calyce glabrescenti, petalis eligulatis absque venis purpureis, carpophoro pubescenti, foliis inferioribus late obovato-spathulatis, caulibus intra-rosularibus, etc.

Valde affinis *S. melliferae* Batt. (an Boiss. et Reut. ?), a quo differt calyce valde elongato (22-25 mm nec 12-15), capsula carpophoro breviore (nec longiore), panicula pauciflora.

Hab. ad rupes calcareas umbrosas Imperii Maroccani austro-occidentalis, ubi martio et aprilii floret — Typus in Herbario Universitatis Algeriensis.

Ravin de Tildi près Agadir-n-Ighir, 100-150 m.

86. *Silene mentagensis* Coss. var. *robusta* n. var. — A typo differt caulibus robustioribus (basi usque ad 3 mm crassis), fasciculos foliorum valde evolutos gerentibus; pedunculis validis (fructiferis 0,5 mm diam.) nec filiformibus (fructiferis 0,25 mm diam.), petalorum auriculis latissimis rotundatis saepe obsoletis, nec angustis acutiusculis.

Hab. in Atlante Medio maroccano; in rupibus calcareis prope Mrirt, ubi maio floret.

Cette plante a été récoltée par le Dr NAIN en 1915 dans les rochers calcaires de la Gara de Mrirt; elle a les entre-nœuds supérieurs très visqueux, comme le type de l'espèce. Ce caractère n'est pas mentionné dans la diagnose de COSSON, car il n'avait pas été noté par le collecteur; on peut cependant s'en rendre compte en examinant les spécimens distribués par COSSON; les entre-nœuds qui étaient visqueux sur le frais portent des débris étrangers plus ou moins abondants.

Le *S. mentagensis* Coss. des MENTAGA est décrit comme ayant un calice glabre. Ce caractère n'est pas constant, car sur certains échantillons récoltés par IBRAHIM en même temps que ceux qui ont servi à la description de l'espèce, le calice est finement pubescent.

(1) BALL, Spicileg. Flor. Maroccanae, p. 349.

87. *Silene tagadirtensis* Murb. Contr. Fl. Maroc, 1, p. 37. — Cette plante est assez polymorphe. Les spécimens récoltés par MURBECK ont la capsule 1 fois $\frac{1}{2}$ à 2 fois aussi longue que le carpophore ; nous avons retrouvé cette forme à Skoura au N. E. de Marrakech et à Azrou. Une forme récoltée à El-Arba à l'Ouest de Demnat a la capsule plus de deux fois aussi longue que le carpophore. Enfin des spécimens fleuris, mais non fructifiés, récoltés à Tanant, ont le calice très peu poilu, et des spécimens récoltés à Mrirt par le Dr NAIN ont la capsule 3 fois aussi longue que le carpophore.

Le *S. tagadirtensis* est nocturne, mais sa corolle reste assez longtemps épanouie dans la matinée. Les pétales ont souvent une teinte bleuâtre, surtout sur leur face inférieure. Il est voisin du *S. corrugata* Ball, espèce également assez polymorphe, mais s'en distingue par son indument, ses ligules corollines bifides et non complètement divisées en 2, ses fleurs blanches ou blanc-bleuâtre et non roses, etc. Il est possible que le *S. corrugata* var. *adusta* Ball. en soit une forme.

88. *Silene Dyris* n. sp. (sect. *Dichasiosilene*, ser. *Macranthae*). — *Perennis, caespitosa* saepe pulvinata ; caudex crassus plus minusve lignosus, superne ramosus multiceps ; caudiculi conferti squamis latis adpressis (petiolorum exoletorum vestigiis) vestiti, in rosulas foliorum interdum in surculos plus minusve elongatos abeuntes. Rosulae aliae fertiles, aliae steriles. Folia basilaria parvula (7-15 mm longa, 2,5-5 mm lata) obovato-oblonga l. oblongo-spathulata, apice breviter et abrupte acuminata, inde apiculata, inferne in petiolum complanatum plus minusve longum basi vaginantem sensim attenuata, margine pilis in limbo brevibus recurvis, in petiolo longioribus rectiusculis refractis ciliata, obscure viridia, in utraque pagina praeter nervum medium pubescentem glabrescentia sed tuberculis pilorum plerumque abortivorum punctata. Caules floriferi 2-8 cm longi e centro rosulae fertilis enati, arcuato-adscendentes, rarius erecti, interdum fere prostrati, *simplices, uniflori*, rarissime versus medium ramulum uniflorum lateralem brevem unicum, ramulo altero ad fasciculum foliorum reducto, edentes, undique pilis brevibus recurvis densiuscule pubescentes. Folia caulina perpaucata (1-2 paria, rarius in umbrosis 3-5) anguste lanceolata l. linearia, inferiora interdum in petiolum brevem attenuata, superiora sessilia, minuta, supraea subbracteiforma 5-7 mm longa, in vaginam scariosam albidi latam longe ciliatam connata, limbo in margine longiuscule et patule ciliato, in faciebus glabrescenti, apice acutiusculo l. obtusiusculo. Flores *solitarii* caulem (et ramulum lateralem) terminantes, longiuscule (5-15 mm) pedicellati. Calix longe tubulosus (24-28 mm longus, 2,5-3,5 mm latus) inferne truncatus l. subrotundatus, nec umbilicatus, sub anthesi fere cylindricus, post anthesim apice haud contractus sed capsula acre-

ta dilatato-clavatus infra capsulam *attenuatus nec contractus*, membranaceus albidus, in nervis et inter nervos *pilis brevibus superne incurvis pubescens*, nervis 10 purpureis l. atroviolaceis vix prominulis latiusculis, sepalinis superne venis anastomosantibus reticulatis, commissuralibus venulis lateralibus parcissimis brevissimisque praeditis et venula unica vix ramosa interdum obsoleta cum reticulo sepalino confluentibus ; dentes calycini *ovato-lanceolati acutiusculi*, dorso et margine pubescentes, *haud marginati*, sub anthesi *patuli*. Corolla sub nocte tantum expansa ; unguis petalorum dorso et margine pubescentes, *longissime exserti* (usque ad 1 cm), sub limbo *abruptiuscule contracti subauriculati*, interdum purpurascentes, plerumque albidi, limbus profunde (usque ad 2/3-3/4) bifidus, lobis oblongo-linearibus apice rotundatis l. subtruncatis, extus *fusco-ruber intus albus*, ligulae ex appendicibus 2 liberis, integris, rotundatis l. late ovatis, 1,5 mm longis constantes, inter se plus minusve cohaerentes et coronam conspicuam formantes. Staminum *filamenta glabra*. Capsula e calyce media parte exserta, ovato-oblonga, circiter 10 mm longa et 5 mm lata, carpophoro pubescenti sub-duplo longiore (17-18 mm) suffulta, laevis, nitida. Semina circiter 1,5 mm longa, subreniformia, pallide mellea, sublaevia, lente acriore vix striata, faciebus subplana l. concaviuscula, dorso profunde canaliculata canaliculo angusto obtuso l. acuto, in fundo sublaevi, marginibus crassiusculis.

Hab. in rupibus et pascuis lapidosis porphyricis editioribus Atlantis Majoris ad alt. 3100-3700 m., ubi julio et augusto floret. — Typus in Herbario Universitatis Algeriensis.

Affinis *S. depressae* M. B. Caucasicae et *S. Porteri* Amanicae ; ab ambobus differt dentibus calycinis elongatis acutiusculis immarginatis. A priore porro differt floribus longiuscule pedicellatis nec subsessilibus, calyce eglanduloso, etc. ; a posteriore calyce pubescenti (nec glaberimo), appendicibus petalorum rotundatis (nec cuspidatis), caulis humilioribus parcius foliatis, seminibus sublaevibus. A *S. parvula* Coss. et *S. heterodonta* Will. carpophoro longissimo inter multas notas reddit.

Par ses pétales à onglet brusquement contracté un peu au dessous du limbe cette plante se rapproche, comme le *S. depressa*, des espèces de la série *Auriculatae*. Elle croît dans le Grand Atlas à des altitudes plus élevées que le *S. parvula* auquel elle ressemble par son port et ses fleurs blanches nocturnes. Elle fait partie de l'association rupicole à *Arabis conringioides*, *Saxifraga demnatensis*, *Festuca alpina* v. *Dyris*, *Draba Oreadum*, etc., et de l'association des pâturages écorchés à *Alyssum spinosum*, *Arenaria pungens*, etc. Les fleurs se ferment le matin bien

plus tôt que celles du *S. parvula* ; les pétales, qui sont bleus extérieurement dans ce dernier, sont brun-rouge dans le *S. Dyris*.

Nous avons récolté cette plante dans les localités suivantes :

Ourika : Tizi-n-Tachdirt, rocallles et rochers porphyriques. 3100-3600 m.

Reraya : Tizi-n-Tagherat, rochers porphyriques du versant W., 3100-3400 m.

Tifenout : pâturages rocallieux et rochers porphyriques du Tizi-n-Tagherat (3450 m.) au sommet du Tifilits (3700 m.).

89. *Silene Cossioniana* nov. nom. — *S. parvula* Coss. Illustr. Fl. Atlant., p. 137, t. 88 (1890) ; non Jord. et Fourr. Brev. Plant. nov., 1, p. 7 (1866) — M. Grand Atlas, Tifenout, Reraya, Ourika, pâturages sur les grès et les porphyres, 2000-3400 m.

Fleurs nocturnes à pétales bleu-vertâtre extérieurement, blancs intérieurement. Contrairement à la diagnose de COSSON et conformément à sa planche, les filets staminaux sont poilus dans leur moitié inférieure et non glabres. Le carpophore est pubescent.

Le *S. heterodonta* Williams, Linn. Soc. 32, p. 89 (1890), du Tizi-n-Telouet, différerait, d'après l'auteur, du *S. parvula* par la tige parfois ramifiée au dessous du milieu, par les feuilles plus arrondies au sommet, le calice tronqué à la base atténue au dessous de la capsule, les pétales moins profondément bilobés, les ligules bipartites et non complètement divisées en deux, le carpophore pubescent égalant 1/3 de la capsule, les graines à canal dorsal formant un angle aigu en section. Ce mode de ramifications, ces feuilles plus arrondies, ce calice, le carpophore pubescent, peuvent exister aussi chez le *S. parvula* ; la plante de WILLIAMS diffère donc presque uniquement par son carpophore très court et ses graines à sillon dorsal aigu. Le *S. parvula* paraissant avoir un polymorphisme assez accusé, comme le montre l'existence d'une race distincte dans le Moyen-Atlas, il se pourrait que la plante de WILLIAMS ne fût pas spécifiquement distincte de celle de COSSON.

Var. *rosella* n. var. — A typo differt statura majore (caulibus erectis usque ad 30 cm longis saepe infra et supra medium ramosis), dichasiis evidentioribus (ramis sub flore terminali 1 ramoso l. 2 simplicibus valde inaequalibus) ; corolla intus dilute rosea ; petalorum ligula bifida (nec usque ad basim bipartita) ; staminum filamentis altius, longius et crebrius barbatis.

Hab. in pascuis lapidosis basalticis Atlantis Medii, inter oppida Azrou et Timhadit, ad alt. 1800-1900 m., ubi julio floret — Typus in Herbario Universitatis Algeriensis.

90. *Silene anaglaea* n. sp. (Subgen. *Dichasiosilene*, ser. *Leiocalyicinae*).

— Annua ; radix gracilis palaris. Caulis 15-30 cm altus, solitarius, simplex l. parce ramosus, erectus, inferne pilis arcuato-reflexis brevibus eglandulosis, superne pilis brevibus patulis *glandulosis*, brevioribus eglandulosis immixtis, dense pubescens. Folia obovata l. ciblongo-obovata, apice ogivalia et subapiculata, basi in petiolum sensim attenuata, undique pilis sursum arcuatis l. subadpressis cerebriuscule pubescentia ; petoli margines basi longe ciliatae ; vaginae brevissimae connatae. Bracteae inferiores foliis similes, superiores sensim deminutae, supremae lineares sessiles basi longe ciliatae, omnes in pariis subaequales, sicut folia pubescentes. Flores cleistogami, in dichasiis plus minusve compositis et remotifloris dispositi, longiuscule (4-12 mm) pedicellati pedicellis erectis, pilis *eglandulosis* sursum arcuatis dense pubescentibus. Calix sub anthesi 6-8 mm longus, oblongo-tubulosus, inferne *attenuatus*, fructifer fere in longitudine tota capsula accreta dilatatus, cylindraceus, apice paulisper *contractus*, infra capsulam abrupte et brevissime angustatus, basi acute *attenuatus*, e pallide virescenti alutaceus, undique pilis sursum arcuatis, in nervis paullo longioribus, dense pubescens et cinerascens, nervis 10 filiformibus vix prominulis praeditus, inter nervos luce reflexa evenius ; nervi commissurales venulis pluribus (2-4) luce transmissa tantum conspicuus cum reticulo sepalinorum confluentes ; dentes calycini *oblongi* acutiusculi margine membranaceo ciliati, sub anthesi conniventis, post anthesim demum *divaricati*. Petala (in speciminibus suppetentibus) nulla et androecaeum reductum. Stamina 4, staminodia 4 ; filamenta glabra. Styli 3. Capsula sub lente rugoso-tuberculata *calyce inclusa*, cylindracea, 7-8 mm longa, 4 mm crassa, carpophoro pubescenti (circiter 1 mm longo) 7-8-plo longior. Semina atra, reniformia, facie utraque *profunde curvato-excavata* et dorso latissimo obtuse canaliculato marginibus obtusis praedito tuberculato-striata, circiter 1 mm longa.

Hab. in Atlante Majore : in ditionis Ourika pascuis et rupestribus arenaceis supra pagum Anfegein, ubi junio et julio floret — Typus in Herbario Universitatis Algeriensis.

- *S. Bergiana* (ser. Atocia) quodammodo similis, a qua differt capsula carpophorum septuplo superanti et calyce fructifero sub dentibus contracto. Hac nota et calyce non costato subaequaliter puberulo prope *S. crassipedem* Fenzl. collocandus. Ab hac specie differt calyce nec coriaceo nec umbilicato, dentibus calycinis oblongis, capsula cylindracea carpophorum septuplo superanti.

S. anaglaea cum *S. nocturna* L. multis notis congruit, sed eximie differt floribus in dichasia nec in cincinnos dispositis et bracteis herbaceis linearibus.

91. *Cerastium cerastioides* (L.) Britt. — *C. trigynum* Vill. — *Stellaria cerastioides* L.

var. *eglandulosum* n. var. — A typo differt bracteis glabris et pedunculis pedicellisque pilis articulatis eglandulosis praeditis.

Hab. in scaturiginosis et in pascuis turfosis madidis Atlantis Majoris ad alt. 3100-3400 m., ubi julio et augusto floret. — Typus in Herbario Universitatis Algeriensis.

Bords des sources, pozzines de l'étage alpin du Grand Atlas, sur les porphyres. Ourika : Tizi-n-Tachdirt, 3100-3200 m. Tifenout, au-dessous du Tizi-n-Tagherat, 3200-3400 m.

Cette plante ne diffère guère des spécimens des Alpes et de la Sierra Nevada avec lesquels nous avons pu la comparer, que par les caractères d'indument indiqués ci-dessus. Elle se rapproche, par ses fleurs à pétales égalant à peu près 2 fois le calice, de la var. *grandiflorum* Led. Elle appartient à l'élément boréal-alpin ; dans les Alpes elle est une des caractéristiques des dépressions à neige (Schneetälchen) (1).

Dans le Grand Atlas le *C. cerastioides* vit surtout dans l'association du *Veronica repens*, plus rarement dans le *Nardetum* qui est moins humide.

92. *Malva subacaulis* n. sp. — *Perennis*, in partibus juvenilibus pubescentiis stellata plus minusve velutina subcinerascens, demum plus minusve glabrescens viridis. Caudex crassus pluriceps vestigiis stipularum emarcidarum plus minusve vestitus ; radix crassa palaris. Caules brevissimi (1-3 cm), patuli l. erecti, simplices. Folia longe petiolata (petiolo usque ad 14 cm longo) cordato-orbicularia brevissime, interdum obsoleta, 5-lobata lobis crenatis crenis obtusis, parvula (usque ad 3 cm diam.); stipulae 5-6 mm longae ovato-oblongae apice acuminatae plerumque acutae, plus minusve scariosae, parce pubescentes l. glabrae, margine ciliatae, integrae l. versus apicem parce dentatae l. interdum bifidae, marcescentes et persistentes. Flores 1-3 in axillis foliorum; pedunculi inaequales, etiam fructiferi folio fulcranti breviores, erecti. Calyculi phylla linearia l. linear-lanceolata, libera, calyce plus minusve breviora, apice subacuta, pubescentia, margine parce ciliata. Calyx extus plus minusve dense stellato-pubescentia, intus in tubo glaber, usque ad medium l. parum ultra 5-fidus laciniis ovato-acuminatis integris, intus et in margine plus minusve villosulis, fructifer parum auctus, laciniis plus minusve conniventibus fructum plus minusve obtengens. Corolla calyce duplo l. subtriplo longior; petala 16-18 mm longa, obovata-cuneata, apice biloba sinu rotundato ; columna staminalis pubescentia ; styli puberuli viola-

(1) SCHRÖTER, Pflanzenleben der Alpen, p. 500.

cei; carpida pallida l. brunnea dorso plus minusve pubescentia l. villosa pilis plerisque simplicibus, vix aut ne vix reticulato-rugosa, margine acuto integra. Semina atro-rufa sub lente aciore minutissime reticulato-rugosa, reniformia, faciebus leviter depressa.

Hab. in pascuis lapidosis, in rupestribus porphyricis Atlantis Majoris subalpinis, ubi julio floret. In ditionis Ourika jugo Tachdirt supra pagum Iabessen!, ad alt. 2700-3000 m.; in provinciae Demnatensi monte Ghat (leg. IBRAHIM) — Typus in Herbario Universitatis Algeriensis et in Herb. COSSON in Musaeo Parisiensi.

« *Malva subacaulis* Coss. nomen nudum ineditum, in Herb. »

Valde affinis *M. silvestri* L., cuius ut subspecies forte enumeranda, ab ea differt foliis vix lobatis, petalis pallidis minoribus, radice perenni, caulis brevissimis, indumento stellato, stipulis persistentibus, floribus 1-3 (nec numerosis) in foliorum axillis. *M. silvestris* L. ssp. *ambigua* (Guss.) indumento et floribus in axillis 1-3 similis differt pedunculis fructiferis folium fulcrantem aequantibus, radice annua-l. bienni, carpidorum pilis stellatis, caulis elongatis, etc.

93. *Erodium hirtum* Forsk. var. *maroccanum* Maire. — A typo differt herba tota glabrescenti, petalis purpureis immaculatis, a var. *glabriusculo* Boiss. secunda nota.

Hab. in pascuis arenosis et lapidosis calcareis Imperii Maroccani austro-occidentalis ad promontorium Ghir, ubi martio et aprilii floret — Typus in Herbario Universitatis Algeriensis et in Herbario Instituti Imperialis Scientiarum Rabatensis.

94. *Erodium laciniatum* Willd. var. *hesperium* n. var. — A typo differt radice perenni, floribus majoribus (petalis calyce subduplo longioribus), sepalis praecipue in nervis dense et brevissime puberulis (nec setis erecto-patulis laxe hispidis), alabastro ovoideo nec oblongo. Ab *E. mauritanico* Coss. recedit involucro 3-pluriphylo (nec diphylo), petalis late obovatis (nec obovato-oblongis), fructibus minoribus (6 cm nec 7-8 cm), et indumento sepalorum.

Hab. in pascuis arenosis, ad basim aggerum arenae mobilis Imperii Maroccani austro-occidentalis prope urbem Mogador, ubi martio et aprilii floret. — Typus in Herbario Universitatis Algeriensis.

95. *Erodium cicutarium* L'Hér. subsp. *primulaceum* (Welw.) Maire var. *transatlanticum* n. var. — A typo recedit petalis immaculatis minoribus, foliorum laciniis tenuioribus. Carpida circa foveolam concentrica plicata; foveola glandulosa; staminum fertilium filamenta basi plus minusve bidentata.

Hab. in pascuis aridis Imperii Maroccani austro-occidentalis transa-

tantici, ubi martio et aprilii floret. — Typus in Herbario Universitatis Algeriensis et in Herbario Instituti Imperialis Scientiarum Rabatensis.

Cet *Erodium* se rattache à l'*E. cicutarium* subsp. *primulaceum* par ses fruits à foveole glanduleuse et ses filets staminaux plus ou moins bidentés à la base, mais il s'en éloigne par ses fleurs plus petites, non guttées. Il paraît remplacer complètement le type et ses variétés guttées dans le Sous, où nous l'avons observé à Tiznit, à Taroudant, à Agadir, etc.; il remonte chez les Haha jusque près de Tamanar.

96 *Adenocarpus umbellatus* Coss et Dur. in Batt., Maire in Bull. Stat. Rech. Forest. Nord de l'Afrique, 1, p. 213. — Grâce à l'obligeance de M. A. FAURE, qui a bien voulu rechercher ce rare arbuste, nous avons reçu des spécimens en fruits de l'*A. umbellatus*, dont les organes végétatifs et les fleurs étaient seuls connus. Cet arbuste paraît fructifier assez mal, au moins certaines années; M. FAURE n'a pu trouver en 1921 que quelques fruits, dont plusieurs à demi avortés. Un seul paraissait en bon état, il était constitué par une gousse de 15 mm de long, aplatie, largement linéaire, 3-4 fois plus longue que le calice marcescent, atténuee au sommet en un bec aigu un peu courbé en avant, couverte de tubercules glanduleux et de longs poils mous rares sur les faces et sur la suture ventrale, abondants sur la nervure dorsale. Mais dans ce fruit paraissant en bon état tous les ovules avaient avorté; nous n'avons donc jusqu'ici pu voir aucune graine d'*Adenocarpus umbellatus*. Il est probable que cette fructification défectueuse est la cause de la rareté extrême de cette espèce, qui paraît bien être en voie de disparition.

97. *Adenocarpus Faurei* Maire, l. c., p. 213, t. 22. — Nous avons reçu de M. FAURE de beaux spécimens de cet arbuste, récoltés en juillet 1921 sur les coteaux rocheux du vallon de l'Oued Sidi-Khaled, au S. W. de Tiaret; sur ces spécimens, abondamment fleuris se trouvaient quelques fruits, dont un presque mûr, ce qui nous permet de compléter notre diagnose (l. c.) de la façon suivante : Legumen 1,5-2 cm longum, late lineare, complanatum, e seminibus plus minusve torulosum, calyce marcescenti triplo longior, apice in rostrum breve acutum antice curvatum plus minusve abrupte contractum, pallide brunneum, nervis prominentibus reticulatum, tuberculis glandulosis rufo-brunneis exasperatum, in faciebus inter tuberculata glabrum 1. pilis rarissimis praeditum, in sutura ventrali parcissime villosum, in nervo dorsali crebrius villosum, pilis brevibus mollibus. Semina in legumine 1-2, compressa, ovata, brunnea, laevia, estrophiolata.

98. *Argyrolobium microphyllum* Ball. var. *racemosum* n. var. — A typo differt floribus saepius in racemos laxos 2-3-floros dispositis, interdum (racemo depauperato) solitariis.

Hab. in dumetis Imperii Maroccani austro-occidentalis, ubi martio et aprilii floret.

Abouda au S. du Cap Ghir, marnes crétacées, 30-100 m.

99. *Ononis Schousboei* Coss. in Pitard Contr. Fl. Maroc, 1898, p. 13 (*gallice, non rite descripta*). — Nous donnons ici la description rédigée par COSSON sur un spécimen unique récolté par SCHOUSBOE dans la région de Tanger, description dont le manuscrit est annexé au spécimen dans l'Herbier COSSON. Nous y ajoutons une description plus complète, rédigée d'après nos spécimens récoltés dans la forêt de la Mamora et dans la Chaouïa.

« *Ononis Schousboei* Coss. sp. nov. — *O. pinnata* Schousb. in Herb., non Brot. — Planta suffruticosa erecta, ramosa, pilis mollibus patentibus villosso-hirsuta. Folia petiolata, inferiora imparipinnata 2-3-juga, foliolis obovatis vel oblongo-obovatis, tenuibus, nervosis, superne argute dentatis, foliolo impari jugo superiori approximato, jugo inferiore a stipulis remoto, superiora 1-foliolata. Stipulae foliaceae, semiovatae, ampliae, nervosae, argute dentatae, in foliis inferioribus petiolo inferne tantum, in superioribus longius adnatae. Flores majusculi, roseo-purpurascentes ut videtur, axillares, solitarii, in spicas terminales abbreviatas dispositi, pedicellati, pedicello folio florali ad foliolum lineare et stipulas reducto breviore, tubo calycis longiore. Calyx tubuloso-campanulatus, dense et longe villosus permixtis pilis brevioribus glandulosis, laciniis linearibus uninerviis tubo et corolla multo longioribus. Legumen ignotum. Florens junio 1821 a SCHOUSBOE lecta. Prope Tanger (SCHOUSBOE).

O. Schousboei juxta *O. pinnatam* Brot., a nobis non visam, collocanda, foliolis argute serratis, spicis abbreviatis distincta videtur. » (E. COSSON in schedula herbarii).

Planta 30-80 cm alta, a basi breviter suffruticosa ramosa ; caules erecti l. erecto-patuli, pilis articulatis patentibus l. retrorsum arcuatis longis (usque ad 1 mm) mollibus albidis, pilis brevioribus eglandulosis numerosissimis nec non pilis glandulosis nonnullis immixtis villosi. Folia undique pilis eglandulosis et glandulosis plus minusve villosa, viridia, petiolata, inferiora et media 3-juga et 2-juga, superiora 3-foliolata, suprema 1-foliolata. Foliola obovata l. obovato-oblonga, basi plus minusve rotundata subsessilia, tenuia, nervosa, apice plus minusve truncata interdum emarginata, fere a basi argute dentata dentibus inaequalibus erecto-patulis, apice erectis, in foliis inferioribus usque ad 15 mm longa ; foliolum impar jugo superiori approximatum, interdum contiguum; foliola inferiora a stipulis remota. Stipulae foliaceae semi-ovatae l. semiorbiculares ampliae nervosae argute dentatae, inferiores vix 4 mm longae petiolo breviter adnatae, superiores vix 4 mm longae petiolo parum lon-

gius adnatae. Flores majusculi (11-14 mm longi) axillares, solitarii, in spicas terminales breves (sub anthesi 1-3 cm), post anthesim parum elongatas (usque ad 4 cm) dispositi, pedicellati pedicello 3-5 mm longo inarticulato dense et patule villoso, folio florali ad stipulas et foliolum unicum obcordatum l. lineare reductum breviore, tubo calycino paullo longiore. Calyx 10 mm longus tubuloso-campanulatus, dense, longe et patule villosus pilis brevioribus glandulosis villo immixtis, tubo 3 mm longo, laciniis subaequalibus linearibus basi trinerviis, apice uninerviis acutis tubum duplo l. plus duplo superantibus, corollam subaequantibus l. parum superantibus, interdum corolla evidenter brevioribus. Vexillum orbiculatum, 11-14 mm longum, 11-13 mm latum, in unguem vix 2 mm longum abrupte contractum, apice rotundatum breviter apiculatum, albo-roseum, extus purpureo-suffusum, intus purpureo-striatum, glabrum, alas superans et obtegens. Alae albo-roseae, 10-12 mm longae, 6 mm latae, obovato-cuneatae, in unguem 3 mm. longum unilateraliter abrupte contractae, et auriculatae ; auricula brevis ungui parallela, sed revoluta, inde ab ungue remota. Carina albo-rosea, 8-10 mm alta, alis brevior, dorso valde curvato erumpens, basi in ungues 2 mm longos unilateraliter abrupte contracta, apice in rostrum crassum acutiusculum subhorizontalem, usque ad 3 mm longum, producta. Stamina monadelpha ; filamenta usque ad 1/4 libera, longiora sub anthera dilatata, omnia glabra ; antherae luteae oblongo-lineares. Ovarium dense villosum et glandulosum, 4-ovulatum ; stylus glaber ; stigma capitatum. Legumen 9-10 mm longum, 4 mm latum, oblongum, subteres, villosum et glandulosum, laciniis calycinis párum brevius, rufescens. Semina plerumque 4, subglobosa rufo-brunnea laeyia.

Hab. in silvis et pascuis arenosis Imperii Maroccani occidentalis, ubi a junio usque ad augustum floret.

Cette plante est fort voisine de l'*O. pinnata* Brot., du Portugal, qui a comme elle, quoiqu'en dise COSSON, les folioles pourvues de dents aiguës. Mais l'*O. pinnata* est annuel ; ses fleurs ont 14 à 16 mm de long ; la corolle dépasse nettement les divisions du calice ; par contre la gousse est bien plus courte que celles-ci. Les épis de l'*O. pinnata* sont ordinairement plus allongés.

Sur le type de l'*O. Schousboei* Coss. les dents du calice sont, contrairement à la diagnose reproduite ci-dessus, un peu plus longues (de 0,5 à 1 mm) que la corolle, et non beaucoup plus longues.

Ce type décrit par COSSON est un spécimen commençant à fleurir, à tiges encore peu allongées et peu rameuses, bien feuillées. La plante présente plus tard dans la saison un port bien différent : ses tiges sont allongées, très rameuses, moins feuillées, d'autant plus que les folioles sont facilement caduques. Des spécimens en cet état, récoltés par

GRANT, avaient été distingués par COSSON dans son herbier sous le nom d'*O. trijuga*, mais ils ne peuvent être séparés du type.

100. *Trigonella polycerata* L. var. *melanosperma* n. var. — A typo differt seminibus atris, leguminibus brevibus (1,5-2,8 cm) nervis arcuatissimis fere transversis ornatis.

Hab. in montibus Algeriae prope Djelfa, ubi maio floret — Typus in Herbario Universitatis Algeriensis.

Cette variété se rapproche de la var. *atlantica* Ball. par la forme et la nervation de sa gousse, mais s'en distingue, ainsi que du type, par ses graines noires. Nous l'avons trouvée dans les clairières rocaillieuses de forêts de *Pinus halepensis* à Aïn-Bahrara, au N. de Djelfa.

101. *Medicago laevis* Desf. var. *dicycla* n. var. — A typo differt legume dicyclo (nec vix monocyclo).

Hab. in Atlante algerico, in herbosis montis Nador supra pagum Lodi, ubi aprilii et maio floret — Typus in Herbario Universitatis Algeriensis.

102. *Trifolium isthmocarpum* Brot. — Le type de l'espèce serait, d'après MURBECK (1), confiné dans le voisinage de l'Océan Atlantique. Il est, en effet, remplacé le plus souvent en Algérie par la sous-espèce *Jaminianum* (Boiss.) Murb. Nous avons cependant trouvé le *T. isthmocarpum* typique dans les lieux humides au pied N. du Chélia (C. Aurès), et nous en avons vu un exemplaire récolté à la Sénia, près Oran, par MUNBY.

103. *Astragalus akkensis* Coss. var. *integrifolius* n. var. — A typo non differt nisi foliolis obovato-oblongis apice rotundatis nec emarginatis, calycis latius campanulati dentibus tubo aequilongis, vexillo 15-16 mm longo.

Hab. in glareosis torrentis « Oued Issen » ad radices australes Atlantis Majoris, ubi aprilii floret — Typus in Herbario Universitatis Algeriensis et in Herb. Instituti Imperialis Scientiarum Rabatensis.

Var. *intermedius* n. var. — A typo differt calycis latius campanulati dentibus tubo aequilongis, alarum unguis auricula duplo longiore, filamentis staminum lateralium usque ad medium l. ultra medium liberis ; a var. *maurorum* (Murb.) Maire foliolis obovato-emarginatis, calyce 7 mm longo, basi rotundato, vexillo 13-14 mm longo, alarum carinam aequantium limbo apice vix attenuato.

Hab. in glareosis torrentis « Acif-n-Aït-el-Hadj » in ditione Mentaga, ad radices australes Atlantis Majoris, ubi aprilii floret — Typus in Herbario Universitatis Algeriensis et in Herb. Instituti Imperialis Scientiarum Rabatensis.

(1) MURBECK. — Contr. Flore Tunisie, p. 67.

Var. *maurorum* (Murb.) Maire. — *A. maurorum* Murb. Contr. Flor. Maroc, 1922. — La découverte, sur le versant S. du Grand Atlas, de deux formes aberrantes de l'*A. akkensis*, plus ou moins intermédiaires entre le type et l'*A. maurorum* Murb., montre que l'*A. akkensis* est un type polymorphe, dont on ne peut guère séparer spécifiquement la plante de MURBECK.

104. *Astragalus cruciatus* Link var. *pterolobus* n. var. — Ab affini var. *longicauli* (Pomel) Batt. differt alis apice evidenter bilobis (nec sub apice leviter emarginatis) lobis plus minusve sinuatis; seminibus nigris valde rugosis, irregulariter alveolato-reticulatis (nec luteolis pa- rum rugosis). Vexillum oblongum, apice emarginatum, caeruleum ; alae caeruleae ; carina albida interdum caeruleo-suffusa. Semina subqua- drangula brevia.

Hab. in glareosis Atlantis Majoris : in alveo fluminis Acif-n-Aït-Moussa, prope Bigoudine, 700 m., et prope Oued Issen, 150-200 m., ubi martio et aprilii floret — Typus in Herbario Universitatis Algeriensis.

105. *Astragalus bubaloceras* n. sp. (Sect. *Buceras*). — Annuus, pluri- caulis, 10-45 cm altus, pilis albidis *adpressis inaequaliter medifixis* li- neari-lanceolatis, brachio acroscopo longissimo acuto, brachio basiscopo brevissimo obtuso, plus minusve vestitus. Caules teretes erecti l. erecto- patuli, simplices l. parce ramosi, foliati. Folia 7-13-juga, longe petiolata; foliola oblonga l. oblongo-obovata, subaequalia, viridia, apice *truncato- emarginata* plus minusve mucronata, basi subrotundata brevissime (0,5- 0,75 mm) petiolulata, *supra glabra*, subtus adpresso hispida, 7-20 × 2-7 mm. Stipulae *inter se connatae* petiolo non adnatae, e basi late ovata abrupte et longe acuminatae, in margine crebre et in pagina externa parce his- pidae, intus glabrae, subscariosae, plurinerviae, fusco-rubrae. Racemi 5-16- flori, axillares, longe pedunculati pedunculo erecto folium fulcrantem superanti, sub anthesi breves densiusculi, post anthesim plus minusve elongati sublaxi, usque ad 3 (rarius 5) cm longi. Flores *brevissime* (0,5- 0,75 mm) *pedicellati*. Bracteae ovato-lanceolatae scariosae acuminatae, tubo calycino breviores, plus minusve hirtae. Calycis bilabiati pilis plerumque atris *adpresso et crebriuscule villosi* tubus campanulato-sub- cylindricus 2 mm longus, dentes anteriores approximati linearis-lanceo- lati acuti posterioribus longiores, tubo subaequilongi, dentes posteriores remoti e basi lata acuminati acuti, tubo breviores. Corolla glabra calyce plus duplo longior, vexillum 8 mm longum, e flavo-viridi violaceum, postice porrectum, oblongo-obovatum, apice emarginatum et in sinu plus minusve mucronatum, in unguem limbo parum breviorem abruptius- cule attenuatum. Alae flavo-virides saepe violaceo suffusae vexillo bre- viores (vix 7 mm longae), oblongo-cultriformes, apice plus minusve ro-

tundatae et paullo latiores basi unilateraliter auriculatae et in unguem (3 mm longum) limbum dimidium subaequantem abrupte contractae; auricula brevis (vix 1 mm) divaricata. Carina (6 mm longa) alis brevior et paullo latior, luteo-virescens, dorso versus apicem valde incurvata erostris obtusa. Androecium diadelphum; stamna connata subconformatia. Ovarium 20-30-ovulatum; stigma capitatum imberbe. Legumen *sessile hamatum*, concavitale acroscopta, crure exteriore longiore, 4-5,5 cm longum, 2-2,25 mm latum, a latere subcompressum, dorso anguste nec profunde sulcatum, sulci marginibus latissimis applanatis extus angulo recto desinentibus (ita ut leguminis *dorsum subplanum* l. leniter concavum appareat), ventre plus minusve carinatum et applanatum (ita ut sectio transversalis leguminis plus minusve *quadrata* videatur), longitudinaliter perfecte septatum, 20-30-spermum, maturum rufo-brunneum, pilis adpressis brevissimis albidis plus minusve conspersum, maturum denique plus minusve glabrescens, apice *abruptiuscule attenuatum acutum* rectum stylo persistenti diu apiculatum. Semina compressa, quadrangulata, luteo-olivacea opaca leviter rugosa, 2-2,5 mm longa, 2 mm lata, 0,5 mm crassa.

Hab. in arvis arenosis Imperii Maroccani australis transatlantici prope Aglou, ubi martio et april floret — Typus in Herbario Universitatis Algeriensis et in Herbario Instituti Imperialis Scientiarum Rabatensis.

Affinis *A. hamoso* L., a quo differt floribus flavo-viridibus violaceo suffusis, leguminibus adpresso pubescentibus dorso leniter concavis l. subplanis; nec non *A. Solandri* Lowe, a quo differt indumento, floribus violaceo-suffusis, leguminis forma.

106. *Onobrychis Pallasii* (Willd.) M. B. subsp. *kabylica* (Bornm.) Maire.
— *O. hypargyrea* Boiss. subsp. *kabylica* Bornm. Mag. Bot. Lap. 1902,
n° 5. — *O. veniosa* Batt. Fl. Alg. I, non Desf. (Planta Fontanesiana insulae Cypri incola, errore verisimiliter in Africa indicata).

Var. *aurasiaca* n. var. — A typo differt calycis laciniis tubo vix longioribus (nec sesquilonlongioribus); alarum auricula deorsum directa (nec transverse porrecta); leguminis foveolis subaequalibus (nec centralibus majoribus).

Hab. in montium Aurasiorum cedretis et pascuis prope Sgag, ad alt. 1600 m., ubi junio et julio floret — Typus in Herbario Universitatis Algeriensis.

Var. *Jolyi* n. var. — A typo differt indumento longissimo et creberimo, foliolis subtus dense tomentoso-villosis (nec adpresso canescensibus).

Hab. in Imperii Maroccani orientalis ditione Beni-Snassen, ubi junio floret (A. JOLY) — Typus in Herbario Universitatis Algeriensis.

Le type de la sous-espèce *kabylica* est répandu dans les montagnes

de la province de Constantine. Il a été décrit du Djebel Magris, près Sétif, par BORNMÜLLER, d'après des spécimens distribués par REVERCHON dans ses Plantes d'Algérie sous le n° 225. Nous en avons vu de nombreux spécimens de diverses localités ; chez certains de ces spécimens les feuilles ont parfois jusqu'à 10 paires de folioles, et les divisions du calice dépassent souvent assez peu la longueur du tube. BORNMÜLLER a déjà remarqué que la plante du Magris est intermédiaire entre l'*O. Pallasii* et l'*O. hypargyrea*, mais il la rattache à ce dernier à cause de ses ailes à auricule transversale et de son fruit à foveoles centrales plus grandes et à marge pourvue de 28-32 rayons.

Or la plante de Sgag dans l'Aurès a l'oreille des ailes dirigée vers la base et les fruits à foveoles centrales à peu près égales aux autres ; elle ne diffère plus guère de l'*O. Pallasii* que par la marge du fruit à 28-32 rayons (et non à 18-22 rayons).

Il nous semble donc que la sous-espèce *kabylica* doit être subordonnée à l'*O. Pallasii* M. B., dont le type habite la Crimée, et que l'*O. hypargyrea* Boiss., d'Asie-Mineure, doit être considéré comme une autre sous-espèce de ce type polymorphe, dont on pourrait répartir les formes actuellement connues de la façon suivante :

O. Pallasii M. B. (*sensu lato*) :

subsp. *eu-Pallasii* Maire. — Legumen margine 18-22-radiatum et dentatum ; indumentum patulum.

subsp. *kabylica* Maire. — Legumen margine 28-32-radiatum et denticulatum, indumentum patulum.

var. *eu-kabylicum* Maire. — Alarum auricula transverse porrecta ; foliata subtus adpresso canescens ; foveolae inaequales.

var. *Jolyi* Maire. — Alarum auricula transverse porrecta ; foliata subtus dense villosa-tomentosa ; foveolae ?

var. *aurasiaca* Maire. — Alarum auricula deorsum directa ; foveolae subaequales.

subsp. *hypargyrea* Maire. — Indumentum adpressum l. erecto-patulum ; legumen margine 28-32-radiatum.

var. *longespicata* (Boiss) Bornm. — Spicae elongatae ; calycis laciniae tubo sesquilongiores ; folia 6-7-juga ; legumen inerme.

var. *typica* Maire. — Spicae breviores ; calycis laciniae tubo vix longiores ; folia 4-5-juga ; legumen inerme.

var. *longespicata* (Boiss) Bornm. — Spicae elongatae ; calycis laciniae tubo sesquilongiores ; folia 4-5-juga ; legumen margine denticulato-spinosum.

107. *Vicia suberviformis* n. sp. — Annua, plus minusve villosa villis longis subadpressis, in partibus junioribus canescens. Caules numerosi debiles prostrati l. scandentes usque ad 80 cm longi, angulati. Folia 5-9-

juga foliolis saepe omnibus alternis, cirrhifera cirrho simplici l. ramoso ; foliola $9-13 \times 2-3$ mm, oblongo-lanceolata l. lanceolata, apice plus minusve acuta mucronata, utrinque laxe longe et molliter villosa ; stipulae *laciniatae* laciniis 3 l. 4, rarissime lacinia intermedia obsoleta semi hastatae, sessiles, minutae (3-4 mm longae), petiolum brevem plerumque aequantes l. superantes. Pedunculus non l. vix aristatus. Flores 1-3 in racemum dense villosum subunilateralem folio fulcranti breviorem dispositi, conferti, subnutantes, parvi (7-8 mm longi). Calycis villosissimi dentes atro-virides l. atropurpurei, *subaequales*, subulati, plumosi, tubo plus minusve cylindrico basi subrotundato vix triente longiores. Vexillum purpureum obovatum, in unguem latum limbum dimidium vix aequaliter parum contractum, apice emarginatum, glabrum, 7-8 mm longum, alas parum superans. Alae 6,5 mm longae, purpureae, obovato-oblongae, in unguem limbo dimidio subaequilongum abrupte contractae, unilateraliter auriculatae, auricula brevi (0,5 mm) obtusa divaricata. Carina apice atropurpurea, 5 mm longa, alis brevior, versus apicem abrupte incurva acutiuscula erostris, unguibus limbum subaequantibus. Pedunculi fructiferi non l. vix elongati, folio fulcranti multo breviores (0,5-1 cm longi). Legumen patulum l. pendulum, ovato-subrhombicum, *glabrum* (l. in marginibus pilis parcissimis praeditum), 2,5-3 cm longum, 1 cm latum, valde compressum, apice plus minusve incurvum acutum desinens, basi abruptiuscule *attenuatum subsessile*, seminibus 1-2 rotundis compressis, 4 mm diam.

Hab. in Imperio Maroccano austro-occidentali : in provinciae Haha sepius prope Tamanar, ubi martio et aprilii floret. — Typus in Herbario Universitatis Algeriensis et in Herbario Instituti Imperialis Scientiarum Rabatensis.

Valde affinis *V. dispermae* D. C. et *V. erviformi* Boiss.; ab ambobus differt corolla purpurea et stipulis laciniatis nec integris semihastatis; a priore porro differt herba tota plus minusve villosa, racemis 1-3-floris valde villosis, calycis etiam in tubo dense villosi dentibus subaequalibus; a posteriore recedit foliolis lanceolatis acutis, pedunculis fructiferis folio fulcranti multo brevioribus, racemis depauperatis.

Cette plante est, en quelque sorte, intermédiaire entre les *V. disperma* et *V. erviformis*, mais se distingue nettement de l'une et de l'autre par ses stipules laciniées et ses fleurs purpurines. Nous l'avons récoltée dans les haies près de Tamanar (Dar Kaïd Guellouli), en terrain calcaire, vers 400 m. d'altitude.

108. *Rhynchosia Memnonia* (Del.) D. C. — Sahara central : Oued Isourar. (Chudeau in Herb. Univ. Alger). — Plante nouvelle pour le Sahara central.

109. *Cotoneaster Fontanesii* Spach, var. *tomentella* n. var. — A typo

differt foliis utrinque tomentosis canis; a *C. tomentosa* Lindl., foliis valde simili, differt petalis calycem longe superantibus et inflorescentia 4-10-flora.

Hab. in Atlante Majore nec non in montibus Aurasii. — Typus in Herbario Universitatis Algeriensis.

M. Grand Atlas, Ourika : rochers gréseux au-dessus d'Anfegein, 2.300-2.400 m. En fleurs le 9 juillet 1921. Nom berbère local : « amksou ». C. Monts de Batna : Djebel Chlalâ (A. JOLY).

110. *Sedum versicolor* Coss. nom. nudum ineditum.— *S. caeruleum* L. var. *versicolor* Hamet, Repert. Sp. nov., 13, p. 32 (1913).— Annum, pusillum (3-15 cm altum). Caulis basi simplex erectus glaber et sub anthesi nudus, superne crebre foliatus, *glanduloso-puberulus* et plus minusve ramosus, semper rosula basilari expers. Folia 6-11 × 2 mm, alterna, carnosa, inferiora clavata, superiora oblongo-teretia l. semiteretia, apice rotundata, basi plus minusve rotundata sessilia, *glabra*, *laevia*, *viridia*. Flores in cincinnos 4-12-floros, nudos, laxos, glanduloso-puberulos, in apice ramorum solitarios l. geminatos dispositi, ebracteati, plerique *hexameri*, interdum pentameri l. heptameri. Pedicelli glanduloso-puberuli, florem subaequantes, filiformes. Sepala circiter 1 mm longa, basi brevissime connata, ovato-oblonga apice obtusa, *viridia*, plus minusve fusco-purpureo punctata et lineolata, extus breviter *glanduloso-puberula*, intus glabra, calycem cupuliformen corollae adpressum, petalis subtriplo breviorem, efformantia. Petala circiter 3 mm longa, *saturate lutea*, emarcida plus minusve purpureo-lineolata, late lanceolata, apice acuta, basi brevissime connata, intus glabra, extus minutissime et parce *glanduloso-puberula*. Stamina 10-14 glabra, basi cum petalis connata; antherae luteae muticae latiores quam longae. Grana pollinis subgloboso-tetraedrica. Squamulae hypogynaë minutissimae spathulato-truncatae. Carpella 5-7 oblonga basi incrassata sub stylo intus gibba, a latere compressa, erecta, in lateribus *inferne papillis rufo-fuscis compositis valde tuberculata*, superne parce glanduloso-puberula, in sutura ventrali inferne pilis numerosis capitatis eglandulosis barbata, superne usque ad stylum *glanduloso-puberula*. Styli carpello subtriplo breviores, glabri, stigmate minuto capitato coronati, sub anthesi corolla breviores. Ovula 3-4, superius saepe erecto-patulum, media subdeflexa, inferius pendulum. Semina oblongo-fusiformia, brunnea, longitudinaliter striata, circiter 0,6 mm longa, 0,3 mm crassa.

Hab. in lapidosis calcareis ad radices Anti-Atlantis, ubi aprilii floret. — Typus in Herbario Universitatis Algeriensis, in Herbario Instituti Imperialis Scientiarum Rabatensis et in Herb. COSSON in Musaeo Parisiensi.

« *Sedum versicolor* Coss. in Herb. et in Sched. Herb. nonnullorum. »

Cette plante, reconnue à juste titre par COSSON comme espèce nouvelle,

mais non décrite par lui, a été rapportée par R. HAMET au *S. caeruleum* L. comme variété. Il y a évidemment un très grande affinité entre ces deux plantes et on comprend facilement que HAMET, qui n'a pas vu la plante vivante, et qui a dû être suggestionné par le nom assez impropre de *S. versicolor*, les ait réunies en une seule espèce.

Mais, en outre des caractères indiqués par HAMET, *l. c.*, le *S. versicolor* diffère nettement du *S. caeruleum* par ses fleurs *constamment jaune d'or* et non *constamment bleu-azur*. Les spécimens d'herbier sont trompeurs à cet égard, car, après l'anthesis, les pétales marcescents pâlissent en même temps qu'ils se strient (comme les sépales) de rouge parfois un peu violacé, par suite de la formation de substances gommeuses colorées remplissant des files de cellules mortes. Ce fait explique que COSSON ait pu croire à un virage des pétales du jaune au violet; nous avons eu la même impression en examinant rapidement en 1921 les spécimens de l'Herbier COSSON, alors que nous ne connaissions pas la plante vivante.

HAMET ne parle pas de la teinte des fleurs, ce qui semble indiquer qu'il les a considérées comme bleues.

La teinte des pétales est un caractère suffisamment important, dans ce groupe, pour que l'on puisse, en se basant sur ce caractère et les autres caractères indiqués par HAMET, séparer spécifiquement le *S. versicolor* du *S. caeruleum*; un botaniste nord-africain familiarisé avec le *S. caeruleum* ne peut lui réunir la plante de l'Anti-Atlas, s'il l'a vue vivante.

HAMET donne les carpelles du *S. versicolor* comme papilleux sur toute la hauteur de la suture ventrale. En réalité cette suture est barbue vers la base par suite de la présence de longs poils simples plus ou moins capités non glanduleux, et pubescente-glanduleuse jusqu'à la base du style.

En résumé, le *S. versicolor* diffère du *S. caeruleum* par ses sépales ovales-oblongs toujours pubescents-glanduleux extérieurement, par ses pétales bien plus aigus (HAMET les indique même comme un peu acuminés), jaunes d'or, pubescents-glanduleux extérieurement sur toute leur surface ou seulement sur la nervure médiane, par les carpelles couverts dans la partie inférieure de leurs faces latérales de grosses papilles brunes plus ou moins composées (et non de papilles simples), pubescents-glanduleux sur la partie supérieure de leur suture ventrale, par les squames hypogynes plus petites et plus étroites, et enfin par les tiges toujours pubescentes-glanduleuses dans leur partie supérieure.

Le *S. versicolor* est très répandu dans toute la partie austro-occidentale du versant N. de l'Anti-Atlas (région de Tiznit et du Tazeroualt). Nous l'avons rencontré en abondance dans les rocallages calcaires de la Gada d'Aglou, du Djebel Inter, de 200 à 600 m.; il descend en plaine jusque sous les remparts de Tiznit. Le rabbin MARDOCHÉE l'avait récolté pour COSSON à Ouijan, chez les Ida-ou-Bakil, chez les Ida-ou-Semlal, au Djebel Tizelmi, etc., localités situées toutes entre Tiznit et le Tazeroualt.

Nous n'avons pas vu cette plante dans les autres parties du Sous que nous avons visitées.

111. *Sedum dasyphyllum* L. var. *glutinosum* n. var. — A var. *oblongifolio* Ball. cui habitu et forma foliorum accedit, differt foliis crebre glanduloso-pilosis, saepe glutinosis, surculis sterilibus parcis, foliis supra valde complanatis.

Hab. in rupibus calcareis ad radices septentrionales Atlantis Majoris prope Imi-n-Tanout, ubi junio et julio floret. — Typus in Herbario Universitatis Algeriensis et in Herbario Instituti Imperialis Scientiarum Rabatensis.

112. *Eryngium dichotomum* Desf. var. *attenuatum* n. var. — A typo differt foliis radicalibus basi plus minusve abrupte attenuatis nec coriatis.

Hab. in arvis humidis Mauritaniae prope Relizâne, leg. POMEL. — Typus in Herbario Universitatis Algeriensis.

113. *Pituranthus scorpius* (Coss. et Dur.). Drude — *Deverra juncea* Ball. — Le *D. juncea* Ball., du pied N. du Grand Atlas, ne peut être séparé du *P. scorpius*. Nous avons observé en effet sur des cotypes de la plante de BALL récoltés à Seksoua et conservés dans l'Herbier COSSON des tiges plus ou moins rameuses, des ombelles non contractées et des feuilles à plusieurs lanières. Nous avons, d'autre part, trouvé dans une station analogue du pied N. du Grand Atlas, sur les rochers calcaires d'Imi-n-Tanout, le *P. scorpius* bien typique.

114. *Carum proliferum* n. sp. — Planta ut videtur biennis, rosulata, glaberrima. Radix crassa palaris albida. Caules prostrati 1-6 sub umbella centrali acauli enati, 8-16 cm longi (sub anthesi), striati, foliis 2 praediti, simplices l. ramulum unicum brevem gerentes, apice longe nudi umbelliferi. Folia basilaria rosulata, exteriora ad vaginas emarcidas reducta, interiora sub anthesi persistentia, glaberrima, viridia, 4-8 cm longa (petiolo 2-4,5 cm longo, basi in vaginam dilatato, inclusu); limbus ambitu oblongus imparipinnatus; segmenta subaequalia, lateralia in 3-4 paria disposita, inferiora remota, superiora approximata, omnia subsessilia l. in petiolum brevem attenuata, tripartita partitionibus flabellato-incisis, segmentum terminale trifidum laciniis plus minusve incisis; lacinia extremae oblongo-lanceolatae l. obovatae, obtusae l. acutiusculae. Folia caulinia conformia sed plus minusve reducta, multo minora, interdum approximata subopposita. Umbellae primariae in centro rosulae sessilis exinvolutae radii numerosi (circiter 25-30), valde inaequales, externi longissimi (10-20 cm), flexuosi, prostrati, cauliformes, caules sub anthesi aequantes l. superantes, interni breviores (0,5-3 cm longi), omnes striati

versus basim incrassati. Involucelli phylla circiter 10 linearia acuta inaequalia herbacea a basi plus minusve longe anguste albo-marginata, 1-nervia, longiora umbellulam aequantia l. parum superantia. Umbellulae radii numerosi teretes sublaeves, ovario sub anthesi 2-4-plo longiores. Umbellae secundariae in caulis terminales solitariae, *umbella primaria multo minores involucro 1-2-phyllo* praeditae, circiter 10-radiatae radiis parum inaequalibus (in statu juvenili); involuci et involucelli phylla conformia, phylla involucellina umbellae primariae referentia. Umbellae tertariae in apice ramuli brevis insidentes, sub anthesi umbellae primariae minutae parum evolutae. Flores omnes hermaphroditici conformes (saltem in umbella primaria), albido-virescentes interdum purpurascentes. Calycis dentes *conspicuti* late ovato-rotundati. Petala alba l. purpurascens secus nervum medium viridem plus minusve virescentia, limbo rotundato basi in unguem brevissimum abrupte contracto, apice in appendicem late linearem obtusiusculam involutam abrupte contracto, haud l. parum emarginato. Staminum filaments petalis subduplo longiora, albida, glabra; antherae citrinae rotundatae appendicibus petalinis haud obvolutae. Stylopodium melleum *depressum* margine valde *crenato-undulatum*. Styli erecti, demum reflexi, stylopodium subaequantes, pallide mellei, interdum purpurascentes. Diachaenium juvenile obovatum, *a latere compressum*; mericarpia glabra laevia; costae primariae 5 subaequales prominentes; costae secundariae nullae; *valleculae univittatae*; vitta intrajugalis parva in costa mediana; vittae commissurales 2. Costae commissurales non contiguae, sulco angusto separatae, inde commissura mericarpio angustior. Herba tota trita odorem *Apii graveolentis* L. laevem spirat.

Hab. in pascuis lapidosis et in rupestribus porphyricis Atlantis Majoris, ad alt. 3100-3500 m., ubi serotinum julio exeunte et augusto floret: in ditionis Ourika jugo Tachdirt. — Typus in Herbario Universitatis Algeriensis et in Herb. Instituti Imperialis Scientiarum Rabatensis.

Cette plante appartient incontestablement aux *Ammineae Carinae*, mais en l'absence de fruits mûrs, son attribution générique est assez difficile et reste quelque peu douteuse. On ne peut toutefois guère hésiter qu'entre les genres *Apium* et *Carum*, dont la limitation n'est d'ailleurs pas toujours aisée (1). Le fruit paraît devoir être ovoïde à hauteur plus longue que la section transversale, les pétales sont un peu onguiculés, le calice a des dents bien visibles, le stylopode une marge ondulée-crénelée; ces caractères appartiennent plutôt au genre *Carum*; cependant les pétales, dont la nervure médiane est peu déprimée sont peu ou pas émarginés (caractère convenant plutôt au genre *Apium*).

(1) Cf. BENTHAM et HOOKER. — Genera plantarum, 1, p. 890.

La prédominance des caractères de *Carum*, et le fait que notre plante ne peut entrer dans aucun des sous-genres du genre *Apium* nous font pencher provisoirement pour le genre *Carum*, où elle se placerait dans la section *Fusiformia* Drude, à côté des *Carum Carvi* L., *C. alpinum* Benth. et Hook., *C. faetidum* Coss. et Dur., avec lesquels elle a de réelles affinités.

Notre plante diffère de toutes les autres espèces de ce groupe par son mode de végétation très particulier : elle est d'abord absolument acaule et produit une ombelle primaire sessile au centre de sa rosette de feuilles. Au-dessous de cette ombelle primaire naissent quelques tiges qui s'étalent sur le sol et portent chacune à leur sommet une petite ombelle secondaire. Ces tiges qui portent deux feuilles peuvent donner, à l'aisselle d'une de ces feuilles, un rameau court terminé par une ombelle minuscule.

Les rayons de l'ombelle primaire sont extrêmement inégaux, les externes sont extrêmement longs, flexueux et couchés sur le sol ; ils se confondent, à première vue, avec les tiges. Celles-ci ne sont pas plus longues qu'eux, mais s'en distinguent par les petites feuilles qu'elles portent vers leur base et par la petite ombelle composée qui les termine.

Cette plante appartient à l'association à *Alyssum spinosum*, *Arenaria pungens*, *Bupleurum spinosum*, qui couvre les pâturages rocaillieux de l'étage alpin du Grand Atlas. Sa floraison est tardive ; nous l'avons découverte le 12 juillet 1921 à l'état de rosettes présentant dans leur partie centrale l'ombelle primaire en voie de développement ; nous l'avons retrouvée le 26 juillet 1922, en compagnie de notre excellent ami R. DE LITARDIÈRE, avec des ombelles primaires en pleine floraison.

Le *Seseli nanum* L. Duf. qui l'accompagne, est encore plus tardif ; ses tiges florifères commençaient à peine à se développer le 26 juillet.

115. *Heracleum Lecoqii* G. G. — C. Aurès, Djebel Mahmel, cheminées des escarpements calcaires du versant N., 2150 m. — Nouveau pour l'Afrique du Nord.

Cette plante, qui est localisée dans les cheminées remplies d'humus et fraîches des escarpements de calcaires éocènes du versant N. du Djebel Mahmel, ne nous paraît différer par aucun caractère saillant de l'*H. Lecoqii* des Cévennes, bien qu'elle soit ordinairement plus puissante (elle atteint 1 m. 50 de hauteur). Les pétales sont tronqués et non émarginés au sommet, ce qui se voit aussi chez l'*H. Lecoqii*, bien que plus rarement.

Notre plante est, par contre, bien distincte de l'*H. atlanticum* Coss. in Batt. par ses fleurs plus grandes, à pétales plus larges, et surtout par ses feuilles cendrées-subtomenteuses (et non glabrescentes vertes) en

dessous. L'*H. atlanticum* a d'ailleurs un habitat très différent ; c'est une plante du bord des eaux ; elle croît le long des ruisselets, près des sources, dans les montagnes gréseuses du Tell (Akfadou, massif des Babors).

L'*H. sibiricum* L. s'éloigne beaucoup plus de notre plante de l'Aurès par sa taille bien plus petite, ses pétales ovales-lancéolés atténus au sommet, ses feuilles vertes pubescentes en dessous.

Toutes ces plantes sont d'ailleurs très affines et pourraient être réunies comme sous-espèces dans une espèce collective *H. sibiricum* L., qui comprendrait les sous-espèces *eu-sibiricum*, *Lecoqii* et *atlanticum*.

116. *Asteriscus pygmaeus* Coss. et Kral. — Cette plante ressemble beaucoup à l'*A. aquaticus* (L.) Less, auquel elle a été rapportée comme variété par DE CANDOLLE (Prodr., 7, p. 287). COSSON et KRALIK (Bull. Soc. Bot. France, 4, p. 227, 1857) l'en ont séparée comme espèce distincte en se basant surtout sur la forme des feuilles longuement atténues en pétiole (et non sessiles semi-amplexicaules), sur la brièveté de la tige et sur la forme des paillettes du pappus entières ou à peine laciniées. Ces caractères ne sont pas toujours très nets, même le dernier, sur lequel insistent les auteurs. Cependant l'*A. pygmaeus* diffère de l'*A. aquaticus* par un caractère très important, non observé jusqu'ici. Les akènes de l'*A. aquaticus* présentent, comme l'a montré BRIQUET (Flore Alpes Maritimes, 6, p. 226) 3 ou 5 colonnes de poches sécrétrices doliformes dans les angles ; BRIQUET a même restauré, en se basant sur ce caractère, le genre *Bubonium* Hill., en le limitant à l'*A. aquaticus*, qu'il nomme *Bubonium aquaticum* Hill. Or les akènes de l'*A. pygmaeus* ne présentent pas ces piles de poches sécrétrices.

Si l'on admet la manière de voir de BRIQUET ces deux plantes si affines devraient être classées dans deux genres différents. De toute façon le caractère d'ordre carpologique que nous avons indiqué confirme les idées de COSSON et KRALIK sur la valeur spécifique de l'*A. pygmaeus*.

117. *Helichrysum lacteum* Coss. et Dur. var. *maroccanum* Coss. Soc. Dauphinoise, Exsiccata, n° 3365, *nomen nudum*. — A typo differt capitulis majoribus 8-10 mm diam. (nec 7-8 mm), et praesertim involucri phyllorum internorum appendice late ovata l. rotundata in unguem abrupte contracta (nec oblongo-clavata l. linearis in unguem sensim l. vix attenuata).

Hab. in Atlante Majore orientali : in monte Tamadot ad orientem urbis Demnat, ubi julio florentem legit IBRAHIM.

118. *Leucanthemum Gayanum* (Coss. et Dur. sub *Pyrethro*) Maire. — *C. Gayanum* Ball. — Cette plante appartient au genre *Leucanthemum*,

tel qu'il a été délimité par BRIQUET (1) en s'appuyant sur la carpologie. Les akènes ont, en effet, une dizaine de côtes microptériques pourvues de cellules myxogènes, et des vallécules profondes contenant chacune un canal sécréteur ; l'embryon a ses cotylédons transversaux. La présence d'une colerette pappique sur les akènes du disque, qui avait fait classer cette plante dans les *Pyrethrum* (inséparables des *Tanacetum*), est un caractère sans valeur, inconstant dans une seule et même espèce (2).

Le *L. Gayanum*, très répandu dans les montagnes de l'Algérie orientale et du Maroc, y est assez polymorphe. Les squames involucrales sont, chez la plante typique, plus ou moins aiguës et même prolongées en acumen au sommet ; mais au Maroc on trouve fréquemment une plante très semblable, à squames involucrales arrondies ou obtuses au sommet. Nous avions depuis longtemps distingué cette plante comme une variété du *L. Gayanum*, avec notre ami et collaborateur JAHANDIEZ, et la diagnose de cette variété, que nous nommions var. *obtusatum*, était imprimée, lorsque nous avons reçu de M. MURBECK un travail dans lequel cet auteur décrivait notre plante comme espèce nouvelle sous le nom de *Chrysanthemum demnatense*. Nous avons tout juste eu le temps de remplacer dans notre travail (3) le nom d'*obtusatum* par celui de *demnatense*, pour éviter une discordance.

M. MURBECK sépare sa plante du *L. Gayanum* en s'appuyant sur le caractère que nous avons indiqué ci-dessus, et sur la forme des feuilles, qui seraient toutes palmatipartites dans le *C. Gayanum* et partiellement pinnatipartites dans le *C. demnatense*. Ce dernier caractère n'a malheureusement aucune valeur, et nous l'avons constaté sur des *L. Gayanum* typiques que nous avons cultivés à Alger, alors que nous trouvions des *C. demnatense* à feuilles toutes palmatipartites. Le caractère tiré de la forme des squames involucrales a plus de valeur, mais il n'est pas absolument constant dans les innombrables *L. Gayanum* que nous avons vus. Aussi croyons-nous devoir considérer, comme

(1) BRIQUET in BURNAT. — Flore des Alpes Maritimes, 6, p. 79 (1916).

(2) Dans le *L. atratum* D. C. les akènes centraux sont souvent chauves alors que les akènes périphériques du disque ont une colerette (cf. BRIQUET, *l. c.*, p. 113). Dans le *L. gaetulum* Batt. nous avons constaté que certains individus ont tous les akènes du disque chauves, tandis que d'autres les ont tous pourvus d'une colerette, et nous avons pu, sur un individu à akènes chauves, trouver un akène à colerette rudimentaire.

(3) JAHANDIEZ et MAIRE. — *Plantae maroccanae novae*, Bull. Soc. Hist. Nat. Afrique du Nord, 14, 1923, p. 71.

nous l'avons fait avec JAHANDIEZ, le *C. demnatense* Murb. comme une simple variété du *L. Gayanum*, que nous nommerons donc *Leucanthemum Gayanum* var. *demnatense*.

D'autres plantes nord-africaines appartiennent aussi au genre *Leucanthemum* Adans. em. Briquet. Ce sont *L. glabrum* Poiret, *L. decipiens* Pomel, *L. gaetulum* (Batt. sub *Chrysanthemo*), *L. Reboudianum* Pomel, *L. Maresii* (Coss. sub *Pyrethro*), *L. atlanticum* (Ball sub *Chrysanthemo*), *L. depressum* (Ball pro var. *Chrysanthemi Gayani*), *L. maroccanum* (Batt. sub *Chrysanthemo*).

Le *Chrysanthemum Catananche* Ball. a des akènes ayant la structure de ceux des *Leucanthemum*, mais avec des cotylédons orientés d'avant en arrière et non transversaux. Nous croyons devoir classer toutefois cette plante dans le genre *Leucanthemum*, où elle pourra constituer le type d'un sous-genre *Chrysanthemopsis*, sous le nom de *L. Catananche* (Ball sub *Chrysanthemo*) Maire.

119. *Artemisia reptans* Chr. Sm. in Buch, Canar., p. 148 et 165; Webb et Berth. Phytoogr. Canar. 2, p. 300. — Falaises maritimes d'Agadir-n-Ighir. Plante canarienne nouvelle pour l'Afrique du Nord, voisine de l'*A. hispanica* Lamk.

Cette plante fait partie à Agadir de l'association à *Euphorbia Beau-mierana*, *Asteriscus imbricatus*, *Chenolea canariensis*, etc. Son nom berbère est « Izerz ».

120. *Anthemis Boveana* J. Gay.

var. *tenuisecta* (Ball) Maire. — *A. tenuisecta* Ball — A typo differt caulis plerumque crebrius foliatis, ligulis plerumque brevioribus (parte exserta involucro subaequilonga), et praesertim receptaculi paleis linearibus apice plus minusve rotundatis l. obtusis, rarius subacutis.

Hab. in Imperio Maroccano occidentali et austro-occidentali, praesertim in planiciebus arenosis, aprilii et maio florens.

Forêt de Mamora !, Chaouïa (DUCELLIER, PITARD) ; plaine du Haouz près Marrakech (BALL). Sous : plaines sablonneuses entre Agadir et Tiznit !, Tazeroualt ! (MARDOCHÉE). Haha : grèves de l'Acif-n-Aït-Amer !

var. *Jahandiezi* n. var. — A typo differt caulis elatis, ligulis plerumque brevioribus (parte exserta involucrum aequante l. parum superante), paleis linearibus apice obtusis l. acutiusculis, achaeniorum pallide rufo-brunneorum costis vix aut ne vix tuberculatis apice non prominentibus, disco epigyno convexo.

Hab. in Imperio Maroccano austro-occidentali : in collibus et planiciebus argillosis ad septentrionem montis Hadid !, prope Souk-et-Tnine-er-Riat ! (JAHANDIEZ), ubi aprilii et maio floret.

var. *maroccana* (Batt. et Pit.) Maire. — *A. maroccana* Batt. et Pit. Contr. Et. Flore Maroc, p. 19, 1898. — A typo differt corona obtusa, paleis linear-lanceolatis acutis.

Hab. in Imperio Marocco centrali prope Aïn-Cheggag (PITARD) ubi maio floret.

Il nous paraît impossible de séparer spécifiquement ces diverses formes marocaines de la plante d'Oran, qui constitue le type de l'espèce (*A. Boveana* J. Gay var. *typica* Maire). Le principal caractère invoqué pour les séparer est la présence dans la plante d'Oran d'un prolongement unilatéral du sommet des akènes rendant leur disque épigyne très oblique (1), alors que dans les formes marocaines l'akène est tronqué transversalement au sommet. Or l'examen de nombreux spécimens d'Oran nous a montré des akènes tronqués transversalement, sans trace de prolongement unilatéral. Quelques-uns d'entre eux, toutefois, présentent sur leurs akènes une sorte d'apophyse unilatérale, qui provient de ce que le tube de la corolle, épaisse à la base, abandonne à l'akène, en se détachant, un fragment de son tissu desséché. Ce fragment de corolle est nettement interne par rapport à la couronne constituée par la saillie apicale des côtes de l'akène ; mais un examen insuffisant peut cependant dans ce cas faire croire à un akène à disque épigyne oblique. Le caractère ci-dessus, s'il existe en réalité dans la plante d'Oran, n'est donc nullement constant. La longueur des ligules varie dans la plante d'Oran, qui les a quelquefois aussi courtes que celles figurées par BALL dans son *A. tenuisecta*. Le meilleur caractère de la plante d'Oran est celui de la forme des paillettes réceptaculaires, qui sont larges, oblongues-lancéolées ou oblongues, brusquement contractées au sommet en une pointe courte, parfois dentées d'un côté ou de deux côtés de la pointe.

Les akènes, dans toutes les variétés, présentent des côtes plus ou moins tuberculeuses séparées par des sillons plus ou moins larges portant des glandes jaunes brillantes. La teinte de l'akène varie du blanchâtre au brun-grisâtre et au brun-noir dans les var. *typica*, *tenuisecta*, elle paraît constamment rousse dans les spécimens de la var. *Jahandiezii* que nous avons vus. Dans cette dernière variété les côtes sont presque lisses ou même tout-à-fait lisses, tandis que dans les autres elles portent des tubercules irrégulièrement bisériés plus ou moins saillants.

121. *Leucanthemum atlanticum* (Ball) Maire. — *Chrysanthemum atlanticum* Ball.

(1) Cf. Expl. Scient. Algérie, Atlas, t. 60, f. 2.

var. **gelidum** n. var. — A typo differt capitulis minoribus (involucro 7-11 mm diam.), ligulis brevibus (involucro sesquilonioribus) mox recurvatis, foliis minoribus. Variat ligulis albis l. plus minusve purpureis, interdum atro-purpureis, floribus disci albidis l. apice plus minusve atro-purpurascensibus.

Hab. cum typo in rupibus porphyricis editioribus Atlantis Majoris, ad alt. 3200-3700 m., ubi julio et augusto floret — Typus in Herbario Universitatis Algeriensis.

Cette plante paraît au premier abord bien distincte du *L. atlanticum* dont elle est une miniature; mais examinée attentivement, elle n'en diffère par aucun caractère important. L'indument, la forme des feuilles, les akènes sont les mêmes dans les deux plantes, et l'on trouve parfois des spécimens ambigus.

Le *L. atlanticum* (Ball) Maire est un *Leucanthemum* au sens précis donné à ce genre par BRIQUET (in BURNAT, Flore Alpes-Maritimes, 6, p. 79, 1916). Les akènes présentent en effet des côtes ailées pourvues de cellules myxogènes et les vallécules renferment un gros canal sécréteur aplati. Par ses akènes tous à collerette pappique, cette plante se rapproche des *L. atratum* D. C. et *L. Burnatii* Briq., ainsi d'ailleurs que le *L. Gayanum* (Coss. et Dur. sub *Pyréthrum*) Maire, dont les akènes ont une structure analogue.

COSSON dans son Herbier rapporte le *L. atlanticum* Ball à son *Pyréthrum Maresii*. Les deux plantes sont évidemment affines, mais cependant distinctes.

122. *Senecio coronopifolius* Desf. subsp. *massaicus* n. subsp. — A typo differt caulibus elatis, ramis erectis elongatis, capitulis homogamis prorsus et semper eligulatis, foliis linearibus integris l. parce dentatis, inferioribus interdum laciniis linearibus 1-2 versus medium utroque latere praeditis, superioribus basi non l. vix dilatatis auriculis brevibus rotundatis integerrimis semi-amplexicaulibus.

Hab. in glareosis hieme inundatis alvei amnis Massa Imperii Maroccani austro-occidentalis transatlantici, ubi martio et april floret — Typus in Herbario Universitatis Algeriensis.

Cette plante est bien distincte, à première vue, du *S. coronopifolius* Desf., qui croît dans la même localité qu'elle, par son port, ses feuilles et ses capitules discoïdes homogames. Elle rappelle par son port le *S. madagascariensis* Poiret, de l'Afrique australe et de Madagascar, qui est comme elle une plante de grèves de rivières; mais celui-ci a des capitules hétérogames radiés et un péricline à squames plus larges assez brusquement atténuerées au sommet en une pointe largement scarieuse-blanche aux bords. Notre plante a, au contraire, les écailles du péricline très étroitement linéaires, insensiblement atténuerées en pointe très

étroitement scarieuse aux bords. En égard au polymorphisme considérable du *S. coronopifolius* Desf., nous lui subordonnons provisoirement notre plante comme sous-espèce, en attendant qu'elle soit observée d'une façon plus complète dans son pays d'origine et soumise à l'épreuve de la culture.

123. *Onopordon dissectum* Murb. var. *costatum* n. var. — A typo differt achaeniis valide costatis, 5-5,5 mm longis, rugis transversalibus, saepius in tubercula irregularia solutis, circiter 10-15, praeditis; antherae appendice apicali circiter dimidium filamentum aequanti; laci-niis brevioribus corollae parte dilatata tubi parum (1 mm) longioribus; foliorum inferiorum segmentis minus divisis.

Hab. in planitiebus arenosis Imperii Maroccani austro-occidentalis transatlantici inter oppida Tiznit et Agadir-n-Ighir, ubi aprilii floret — Typus in Herbario Universitatis Algeriensis et in Herb. Instituti Imperialis Scientiarum Rabatensi.

Cet *Onopordon* a les feuilles inférieures à segments séparés de l'*O. dissectum* Murb., mais ces segments sont peu profondément divisés. Les squames de l'involucré ont la même forme et les mêmes épines que dans l'*O. dissectum*, mais les akènes ont des côtes très saillantes et une longueur de 5 à 5,5 mm, comme dans l'*O. arenarium* Pomel. Les soies de l'aigrette sont semblables à celles de l'*O. dissectum* et les filets staminaux sont, comme chez celui-ci, égaux au 1/4 de l'anthère, mais l'appendice apical des anthères n'atteint guère que la moitié de la longueur du filet, comme chez l'*O. arenarium*. La plante est donc, en quelque sorte, intermédiaire entre l'*O. dissectum* et l'*O. arenarium*.

124. *Amberboa leucantha* Coss. in Batt. Suppl. Phanérog., p. 57 (1910); var. *pubescens* n. var. — A typo differt involuci phyllis dorso et margine pilis albidis longiusculis flexuosis laxis pubescentibus.

Hab. in rupestribus calcareis Imperii Maroccani austro-orientalis ad fines Algeriae: in monte Melias prope Figuig, ad alt. 1000 m. — Typus in Herbario Universitatis Algeriensis.

Cette plante a les capitules pubescents de l'*A. Sahara* Chevallier; mais elle possède les fleurs blanches et les akènes à hile basilaire de l'*A. leucantha*. Nous l'avons trouvée en fleurs et en fruits en mai 1918 sur les rochers désertiques calcaires du Djebel Melias près Figuig.

125. *Centaurea granatensis* Boiss. subsp. *Battandieri* (Hochr.) Maire. — *C. Battandieri* Hochr. Sud-Oranais, p. 230. — *C. Cossoniana* Batt. non Ball.

var. *citrina* n. var. — A typo differt capitulis majoribus, floribus citrinis, involuci phyllis latioribus, appendicibus brunneis (nec nigris), spinis brunneis validoribus phylla externa saepe subaequantibus.

Hab. in montibus Imperii Maroccani austro-orientalis et Algeriae austro-oranensis : in rupestribus arenaceis montis Beni-Smir prope Figuig, ad alt. 1500-1700 m., ubi maio et junio floret — Typus in Herbario Universitatis Algeriensis.

Cette plante croît en compagnie du type sur le Djebel Beni-Smir au N. E. de Figuig. Elle a un peu l'aspect du *C. incana* Desf. subsp. *amourensis* (Pomel) Batt., dont elle se distingue facilement par ses fleurs pâles, ses épines plus fortes, brunes au moins à la base, et par les bases des tiges et des pétioles purpurescents.

subsp. *Malinvaldiana* (Batt.) Maire — *C. Malinvaldiana* Batt. — Cette plante est à rechercher dans les montagnes calcaires de la région de Figuig : nous avons observé sur le Djebel Grouz une plante non fleurie dont les feuilles étaient semblables à celles de la plante du Djebel Antar et du Djebel Doug.

126. *Centaurea incana* Desf. non Lag. — *C. pubescens* Willd., Batt. Fl. Alg. Dicotyl. p. 497.

var. *purpurea* n. var. — A var. *Saharae* (Pomel) Batt. differt corollis *purpureis* (rarius *roseis* l. *albis*), spinis involucri gracilibus phylla aequalibus l. parum superantibus.

Hab. in rupestribus calcareis Imperii Maroccani austro-orientalis, ad fines Algeriae : in Monte Caprarum (Djebel-el-Maïz) prope Figuig, ad alt. 1100-1800 m., ubi maio et junio floret — Typus in Herbario Universitatis Algeriensis.

Cette plante est extrêmement variable. Elle fait transition entre le *C. Malinvaldiana* Batt. et le *C. incana*, dont on pourrait la croire hybride. Nous n'avons toutefois pas constaté l'existence du *C. Malinvaldiana* sur le Djebel-el-Maïz, bien qu'il se trouve sur d'autres montagnes calcaires de la région (le Djebel Doug et peut-être le Djebel Grouz).

Le *C. incana* var. *purpurea* diffère du *C. Malinvaldiana* Batt. par les feuilles ordinairement plus découpées, à lobe terminal souvent à peine plus grand que les autres, d'autres fois plus grand que les autres dans les feuilles inférieures seulement ; par les épines des appendices souvent bien développées (au moins sur une partie des écailles du périmèle) égalant ou dépassant l'écaille périmélinienne. Certains spécimens ont les fleurs purpurines (corolles purpurines; anthères roses), d'autres roses, d'autres roses avec les anthères jaunes, d'autres blanches avec les anthères jaunes. Les appendices sont tantôt ocracés, tantôt brunâtres, tantôt plus ou moins noirâtres, quelle que soit la couleur des fleurs. Les spécimens à fleurs purpurines ont ordinairement la base des tiges et des pétioles plus ou moins purpurescente. Il est à remarquer que la variation purpurine du *C. incana* sur le Djebel-el-Maïz est parallèle à la variation à fleurs roses du *Sideritis incana* L. sur le Mir-el-Djebel.

127. *Centaurea algeriensis* Coss. et Dur. var. *micracantha* n. var. — A typo differt involucri phyllorum spina media lateralibus vix triplo longiore (nec 5-6-plo), basi puberula (nec glabra); achaenii 3 mm (nec 2,5 mm) longis oblongis (nec obovato-oblongis) marmoratis, pappo breviore (vix 1/2 achaenii nec 3/4 aequanti).

Hab. in collibus argillosis Imperii Maroccani centralis: in arvis et dumetis inter Taza et Bab-Merzouka, ad alt. 500-600 m., ubi julio et augusto floret — Typus in Herbario Universitatis Algeriensis.

128. *Carduncellus Choulettianus* (Pomel) Batt. var. *gracilis* n. var. — A typo differt foliis magis dissitis, habitu graciliore, et praesertim pappo achaenio vix longiore (nec plus duplo longiore).

Hab. in pascuis aridis Atlantis Medii maroccani, solo calcareo nec non basaltico, ad alt. 1300-1900 m.; prope oppidum Ito, in oropedio inter oppida Azrou et Timhadit, etc., ubi julio floret — Typus in Herbario Universitatis Algeriensis.

129. *Caralluma Burchardii* N. E. Brown Kew Bull. 1913, p. 121; var. *maura* n. var. — Perennis, e rhizomate laevi albido gracili caules cactoideos glabros, simplices l. ramosos erectos et interdum stolones plus minusve patulos emittens. Caulis 1,5-2-cm crassus, 15-50 cm altus, plus minusve purpureo-marmoratus, tetragonus, angulis irregulariter trianguli-lobatis, faciebus plus minusve concavis. Stolones subteretes remote squamosi. Folia in caulis nulla l. squamulam subtriangularem, minutissimam, dein deflexam, interdum margine ciliatam, in apice loborum efformantia, in stolonibus squamuosa. Flores sub caulis apice nascentes, extra-axillares, 3-9-fasciculati, 7-9 mm diam., *longiuscule pedicellati*, bractea minutissima pedicello multoties breviore praedita. Pedicellus glaber calyce duplo longior (6-7 mm). Sepala 5 glabra, carnosula, lanceolata, subacuta, erecto-patula, 2-2,5 mm. longa, corollae sinus non attingentia, basi concrescentia, viridi-fuscescentia angustissime scarioso-marginata, dorso papillato-punctata, cum squamulis 5 vix conspicuis alternantia. Corollae aestivatio valvata. Corolla *late campanulata*, usque ad medium 5-fida, extus glabra, laxe et irregulariter papillato-punctata, viridi-fuscescens, intus *atro-olivacea immaculata pilis longis flexuosis niveis dense vestita*, ita ut alba videatur, margine non ciliata, in fundo tubi glabra olivacea. Pili corollini 380-800 μ longi, sub microscopio hyalini, esceptati, cristulis spiralibus rugosi, basi abrupte contracti, apice longe attenuati obtusi. Tubus corollinus 1/4 corollae aequans, corona staminea adpressus; laciniae corollinae *late ovatae*, 3 × 3 mm, apice acutiusculae vix acuminatae, *erecto-patulae*, marginibus subrevolutae. Corona staminea duplex; corona externa cupuliformis, aurea, glabra, tubum corollinum superans, ambitu subrotunda l. obscure pentagona, *processibus*

10 *subulatis*, 1,5 mm longis, apice obtusiusculis *extus uncinatis*, concoloribus, geminatim cum coronae internae laciiniis alternantibus, praedita. Coronae internae laciniae 5, 1,5 mm longae, basi cum corona externa concrescentes, aureae, lineares, apice obtusae l. retusae, antheris incumbentes. Pollinia subamygdaliformia, aurantiaco-lutea; corpuscula translatorum apiculata intense fusco-purpurea. Gynostegii sessilis facies superior pentagona alba; carpella 2, a basi discreta. Folliculi 2 corniformes, purpureo-lineati. Flos apertus inodorus.

Hab. in lapidosis calcareis et in dumetis collium Imperii Maroccani austro-occidentalis prope oppidum Agadir-n-Ighir, socia *Euphorbia Beaumierana* Coss., ubi aprilii ineunte fructiferam legimus. In horto botanico Algeriensi culta flores mense decembri protulit.

Cette plante est bien distincte du *C. europaea* et de sa sous-espèce *marocana* (*Boucerosia marocana* Hook.), auxquels elle est affine, par sa corolle campanulée (et non rotacée), non tachetée et toute couverte de poils blancs à l'intérieur, par sa couronne staminale jaune, par les appendices de la couronne externe subulés uncinés vers l'extérieur (et non droits et capités). Elle diffère du *C. Burchardii* typique par ses fleurs pédicellées (et non sessiles), plus petites (7-9 mm et non 13 mm diam.), sa corolle campanulée (et non rotacée), par les appendices de la couronne externe plus longs, uncinés.

La première fleur épanouie de notre spécimen cultivé était tétramère.

Le *C. Burchardii* var. *maura* est une unité à ajouter à la liste des éléments macaronéiens de la flore marocaine; le type de l'espèce est, en effet, un endémique de l'île de Fuerteventura, une des Canaries désertiques, où il croît abondamment sur les coulées de lave récentes, sur les sommets volcaniques et dans les terrains argileux, dans tout le Nord de l'île.

Le *C. Burchardii* var. *maura* croît abondamment près d'Agadir dans l'association à *Euphorbia Beaumierana* et *Kleinia Anteuphorbium*, plantes cactoïdes comme lui.

130. *Striga orobanchoides* Benth. — M. Cap Ghir, Agadir-n-Ighir, sur les racines de l'*Euphorbia Beaumierana* Coss.; Oued Massa, Djebel Inter, Gada d'Aglou, sur les racines de l'*E. Echinatus* Coss.

Plante nouvelle pour l'Afrique du Nord, ayant absolument le port et la teinte violette d'un *Phelipaea*, mais bien distincte des Orobanchacées par son ovaire à placentation axile. Nous avons comparé nos spécimens marocains avec des spécimens de l'Afrique tropicale et de l'Inde, et constaté leur complète identité.

Le *S. orobanchoides* Benth. est une plante tropicale, répandue de l'Inde aux îles du Cap Vert, sur les racines de nombreuses plantes. Sa décou-

verte vient enrichir l'élément tropical de la flore du Sud-Ouest Marocain.

131. *Urginea maura* n. sp. — *Hysteranthia*; bulbus ovatus, albido-tunicatus, usque ad 6-7 cm crassus. Folia hiemalia oblongo-lanceolata basi sensim attenuata, apice acuta plus minusve apiculata, glabra, *glaуca*. Scapus aestivalis 50-80 cm altus, basi 5-7 mm crassus, atro-purpureus glauco-pruinosis, glaber, teres. Pedicelli bibracteati omnes sub anthesi erecto-patentes l. patentes, demum erecti, teretes, 0,75 cm crassi, albido-rosei, sub anthesi 1-1,5 cm longi, perigonium plus minusve superantes. Bractae rubellae *refractae*, 3-4 cm longae, basi vix gibbosae, linearilanceolatae, undulatae, apice subsetaceae acutae; bracteolae albae laterales, minutissimae, subulatae, mox deciduae. Perigonium e basi breviter cupuliformi stellatum, 18 cm diam., post anthesim clausum; tepala aequalia conformia alba nervo medio intus et extus purpureo-lineata, oblonga, glabra, apice obtusa, minutissime puberula, extus sub apice callo purpureo minutissimo praedita, basi concrecentia (usque ad 1/4). Staminum aequalium, perigonium subaequantium, filamenta conica alba glabra, perigonii supra basim inserta, antherae oblongae medifixae olivaceae, 1,5 cm longae, basi sagittatae, apice rotundatae emarginatae. Ovarium viride, oblongo-cylindraceum, glabrum, stylo aequilongo albido glabro antheras attingenti coronatum. Stigma minutum vix capitatum. Capsula ovato-trigona apice obtusiuscula, basi rotundata, ad septa vix sulcata, valvis ovatis acutis, 10-15 × 7-9 mm. Semina compressa, nigra, nitida, sub lente areolata (cellulis tegumenti), in capsula erecta.

Hab. in rupestribus schistosis, calcareis, porphyricis, graniticis, arenaeis Atlantis Majoris, ad alt. 2300 m. ascendens, et a julio usque ad augustum florens. — Typus in Herbario Universitatis Algeriensis.

Affinis *U. maritimae* (L.) Baker, a qua differt antheris muticis, statura minore, foliis valde glaucis minoribus, bracteis vix gibbosis, etc.; *U. anthericoidi* (Desf) Kunth, a qua differt foliis valde glaucis, caule purpureo, pedicellis flore longioribus, purpureis, racemo apice non comoso, basi plus minusve dissitifloro, capsula apice attenuata nec truncata, etc.

Nous avons récolté cette plante pour la première fois au début de juillet 1921 dans des rocallles gréseuses, à 2000 m. d'altitude, près d'Anfeguin (Ourika), à l'état de bulbes. Ces bulbes cultivés à Alger nous ont donné, en juillet 1922, une inflorescence qui, malheureusement, n'a pas produit de fruits. Nous avons retrouvé l'*U. maura* abondamment en avril 1922 dans les rocallles calcaires et schisteuses des Mentaga, sur le versant S. du Grand Atlas (il était en feuilles et présentait des capsules sèches et vides), puis à la fin de juillet 1922 dans les rocallles porphyriques et gréseuses des vallées de l'Ourika et de la Reraya (en fleurs et en jeunes fruits).

132. *Avena montana* Vill. var. *teretifolia* Willk. — M. Grand Atlas, Ourika, rocailles porphyriques au Tizi-n-Tachdirt et au-dessus, 3.100-3.500 m.

La plante du Grand Atlas est identique à celle de la Sierra Nevada, d'après l'étude histotaxique comparative qu'a bien voulu faire M. TRABUT. Nous sommes heureux d'adresser ici nos meilleurs remerciements à M. BEAUVERD, qui a bien voulu nous envoyer le matériel espagnol nécessaire pour cette comparaison.

Deuxième Contribution à l'Etude de la Flore du Sahara Occidental

par le Dr R. MAIRE

M. le Dr FOLEY, auquel nous devions déjà une collection de plantes récoltées dans le Sahara occidental par le Dr HEIMSCHE en 1920-1921, a bien voulu nous remettre une autre collection faite par le Dr TRIPEAU au printemps de 1922, ce dont nous sommes heureux de le remercier ici.

L'étude de cette collection, faite entre Beni-Abbès et Tabelbala, nous permet d'apporter ici une seconde contribution à l'étude de la flore, encore si peu connue, du Sahara occidental.

Nous n'indiquerons ici que les plantes non citées dans notre première contribution, publiée dans ce Bulletin, vol. 13, p. 24, sous le titre « Plantes récoltées par l'expédition AUGIÉRAS dans le Sahara occidental. »

Ces plantes sont les suivantes :

Reseda villosa Coss., *Dianthus crinitus* Sm., *Peganum Harmala* L., *Gymnosporia Sahareae* (Batt.) Loesener ; *Astragalus akkensis* Coss. var. *Ceardii* n. var., *Genista Sahareae* Coss. et Dur., *Anvillea radiata* Coss. et D. R., *Echinops spinosus* L., *Launaea arborescens* (Batt.) Maire, *Pergularia tomentosa* L., *Trichodesma africanum* (L.) R. Br., *Linaria sagittata* Steud. var. *linearifolia* Batt., *L. fruticosa* Desf., *Calligonum comosum* L., *Cyperus conglomeratus* Roith., *Cutandia memphitica* Spr.

Nous donnons ci-après quelques remarques sur deux de ces plantes.