

mais avec un limbe à peu près blanc, oblong, arrondi au sommet et à la base et bien plus petit. Cette plante, lorsqu'elle sera mieux connue, devra peut-être former une espèce à part.

Pistaciá atlantica Desf. *Fl. atl.* — J'avais à tort pensé pouvoir réunir cette espèce au *P. Terebinthus*. L., ayant trouvé des intermédiaires aux points de contact des aires de ces deux plantes. Ces intermédiaires étaient probablement de nature hybride, car, bien que fructifiant abondamment, ils ne produisent pas ou presque pas de graines fertiles. J'ai trouvé un bon caractère du *P. atlantica*, que je n'ai vu indiqué nulle part. Les feuilles examinées à un grossissement de vingt diamètres sont velues sur les bords, ce qui le rapproche du *P. mutica* Fisch. et Mey.

Prosopis Stephaniana Willd. — De nombreux fruits de cette espèce ont été envoyés à M. Trabut de l'Oasis d'Ayata, dans l'Oued R'hir, par M. Cornu gérant de cette oasis pour la Société Frau, Fourreau et C^{ie}. Jusqu'à présent on ne connaissait dans le Moghreb qu'une bien maigre station de cette espèce sur les berges sablonneuses d'un Oued près de Gabès.

Crepis tunetana nov. sp. sectionis *Eucrepis*

Radix verticalis, annua vel biennis. Folia radicalia rosulata, glabriuscula, in petiolum longum, dilatatum, basi amplexicaule attenuata, limbo oblongo lanceolato, dentato vel pinnatifido lobis lineari-acutis. Caules scapiformes basi pubescentes, circinatim diffusi, simplices vel ramosi ramis 2-3 elongatis, monocephalis, versus apicem incrassatis, bracteatis, divaricatis. Folia caulina 1 vel 2, sessilia, amplexicaulia, parva. Capitula mediocria. Involucrum duplex squamis pubescentibus, haud glandulosis, nervo dorsali spinulosis; externis (*Calyculum*) brevibus, paucis, patulis; internis duplo longioribus, erectis, lineari-lanceolatis, acutiusculis, margine membranaceis, dein induratis achenia marginalia involventibus. Receptaculum alveolosum alveolis margine membranaceo longe ciliatis. Ligulae aurantiaceae. Achenia versus apicem sensim attenuata, erostris; exteriora furfuracea pappo brevi setis inæqualibus; centralia denticulato-spinulosa, longitudinaliter 10-striata, pappo sordide albo, copioso, dimidium achenium longitudine superante.

Hab. — Passim in arvis circa Sfax.

Cette plante se rapproche du *Cr. oporinoides* Boissier var. *prostrata*; Elle en diffère par ses pédoncules renflés, par les écailles du péricline spinuleuses, les alvéoles du réceptacle longuement ciliées, etc. Le *Cr. Hookeriana* Ball, du Maroc, est beaucoup plus éloigné.

Si je propose cette espèce comme nouvelle, par contre je

crois qu'il convient de rapporter mon *Crepis Clausonis* de la *Flore de l'Algérie* au type si polymorphe du *Cr. taraxacifolia*. Il existe des intermédiaires nombreux.

Le *Crepis senecioides* Delile, dont je dois de beaux échantillons à M. Schweinfurth, paraît spécial à l'Égypte. La plante de Gabès, *Cr. Kralickii* Pomel (sub *Barkhausia*), que Cosson lui avait rapportée paraît bien constituer une espèce à part. C'était l'avis de Bentham et Hooker (*Genera*, vol. II, p. 513-514). C'est une plante plus trapue, à capitules plus gros, à achènes moins longuement rostrés.

Crepis arenaria Pomel (sub *Barkhausia*), très voisin du *Cr. suberostris* Cosson et Durieu, en diffère par ses achènes plus longs et plus longuement rostrés.

Crepis amplexifolia Godron *Flora juvenalis*, p. 89. — Cette plante présente en Algérie deux types assez dissemblables. Dans la Mitidja et une partie du Chéelif, elle constitue une plante dressée, robuste, à capitules assez brièvement pédonculés ; dans les Hauts plateaux : Bibans, Beni-Mansour, Aïn-Abessa, dans les abords du Sahara : Biskra, El Kantara, elle a des tiges décombantes et des capitules longuement pédonculés (*Cr. senecioides* Abbé Chevallier. exsic. n° 299 non Delile).

PIPTOPOGONOPSIS subgenus novum generis *Hypochaeris*.

Capitula homogama, liguliflora. Involucri campanulati bracteae imbricatæ, appressæ. Receptaculum planum, paleaceum paleis angustis, hyalinis apice subulato ciliatis. Ligulæ profunde 5-dentatæ. Antheræ basi sagittatæ. Styli rami tenues, obtusiusculi, villosuli. Achænia lineari oblonga, basi attenuata, scabra, erostria, longitudinaliter 3-5-sulcata, costis indistinctis. Pappi setæ 5, basi lanceolato dilatatæ, 1-seriatæ, plumosæ barbulis caducissimis, versus apicem tantum denticulatæ, ovario sesquilingiores. Rarissime 1 vel 2 setæ abortivæ, minutulæ, haud plumosæ ceteris immixtis occurrunt. Folia omnia radicalia, rosulata, petiolata.

Ce nouveau sous-genre, par ses achènes sans bec, les soies peu nombreuses de l'aigrette, se rapproche du genre *Robertia* DC. Mais celui-ci a 10 soies à l'aigrette et non 5, et un involucre bien différent. Le nom de *Piptopogonopsis* indique la ressemblance de l'unique espèce de ce sous-genre avec certaines formes du *Seriola lævigata* Desf., pour lequel Cassini avait créé