

ISSN: 0037-8941 (Print) (Online) Journal homepage: <http://www.tandfonline.com/loi/tabg17>

Description D'Une Espèce Nouvelle De Rosa Des Pyrénées-Orientales

M. O. Debeaux

To cite this article: M. O. Debeaux (1874) Description D'Une Espèce Nouvelle De Rosa Des Pyrénées-Orientales, Bulletin de la Société Botanique de France, 21:1, 9-10, DOI: [10.1080/00378941.1874.10827702](https://doi.org/10.1080/00378941.1874.10827702)

To link to this article: <http://dx.doi.org/10.1080/00378941.1874.10827702>



Published online: 08 Jul 2014.



Submit your article to this journal 



Article views: 4



View related articles 

Full Terms & Conditions of access and use can be found at
<http://www.tandfonline.com/action/journalInformation?journalCode=tabg17>

Lecture est donnée des communications suivantes, adressées à la Société :

DESCRIPTION D'UNE ESPÈCE NOUVELLE DE *ROSA* DES PYRÉNÉES-ORIENTALES,
par M. O. DEBEAUX.

(Perpignan, 15 janvier 1874.)

ROSA GANDOGERIANA Debeaux, msc. 1873 (sect. *Systylarum* Lindl.; trib. *Sempervirentium*).

Caulis scandens flexuosus, subinermis; *ramis* decumbentibus; *aculeis* rectiusculis, basi subdilatatis, apice curvulis, interdum geminatis. *Folia* quinquefoliolata, foliolis oblonge acuminatis, basi cordatis sessilibusque, apice abrupte acuminatis lanceolatisve, *utrinque glaberrimus*, simpliciter serratis, dentibus ascendentibus, nervo medio glandulis minutissimis interdum adsperso. *Petiolus* canaliculatus, paulo glandulosus, subinermis; stipulis virescentibus, integerrimis haud dilatatis, apice lanceolatis, rectisque. *Pedunculus* elongatus, valde glandulosus, 2-5-florus, plerumque subsolitarius. *Calycis* tubus subovatus, ex toto glandulosus. *Gemmae* globosæ. *Sepala* omnia integerrima glandulosaque, ovato-acuminata, decidua, petalis triplo minora; stylis in columnam omnino cano-lanuginosam, crassiusculam longe exsertis; disco subelevato. *Petala* alba, extus roseo-maculata, basi attenuata, apice eximie emarginata, parum odorantia. *Fructus* parvus, magnitudine pisi, erectus, glandulosus, ruber. — Ineunte junio floret.

Habitat in agro ruscinonensi Galliae, in sepibus prope Perpignan.

Affinis *Rosae scandenti* Mill. (*Dict.* n^os 6 et 8), gregis *R. semper-virentis* L., a qua differt aculeis rectiusculis, interdum geminatis, foliolis majusculis apice magis lanceolatis, tubo calycis subovato non rotundato, petalis tandem magis emarginatis.

Folia amœne virentia, basi cordata, dentibus mucronulatis; pedunculis, sepalis tuboque valde glandulosis; *gemmae* globoso-depressæ, petalis apice fere bifidis. Hæc species præsentim est notanda, et ab affinibus abunde recedit. Tabula 15 *Iconum Rosarum* auct. Thory et Redouté, var. B, cum *R. Ganderiana* satis quadrat.

Cette espèce, qui croît dans les haies de Perpignan, pêle-mêle avec le *Rosa ruscinonensis* Grenier et Déséglise, in *Billotia*, p. 35, appartient au groupe du *R. scandens* Mill. On la distingue facilement par ses folioles glabres sur les deux faces, élargies en cœur à la base, assez longuement lancolées au sommet et acuminées; par ses pétioles parsemés de glandes rares, à peu près inermes, et un peu velus à la loupe; par ses pédoncules, tube et sépales très-glanduleux; par les sépales ovales et très-entiers, cuspidés, caducs de bonne heure; par ses styles réunis en une colonne très-laineuse, grosse et

saillante ; enfin par ses pétales très-émarginés, et son fruit arrondi, glanduleux, de la grosseur d'un pois et de couleur rouge vineux.

J'ai dédié cette rare espèce à mon ami M. Michel Gandoger, botaniste, auteur d'une monographie inédite des Roses d'Europe et d'Orient.

CATALOGUE DES GRAMINÉES DU LAZISTAN, par **M. B. BALANSA** (1).

LEERSIA ORYZOIDES Soland.

Étamines 3. Caryopse très-comprimé latéralement. Spile linéaire, atteignant presque le sommet du péricarpe. — On trouve, comme dans les échantillons récoltés en France, des panicules incluses dans les gaines des feuilles supérieures, mais les épillets de la panicule terminale, longuement exserte, sont généralement fertiles.

Marais à l'embouchure de l'Of.

ANTHOXANTHUM ODORATUM L.

Caryopse oblong, un peu comprimé par les côtés, renfermé dans les glumelles, mais libre ; spile ponctiforme.

Prairies de la région sous-alpine, près de Djimil.

OPLISMENUS UNDULATIFOLIUS R. S. — Bal. Pl. Or. exsicc. n° 1547. — Var. *axi communis glabro*.

Rhizè, lieux humides, bord des rigoles.

OPLISMENUS CRUS-GALLI Kunth.

Caryopse ovale-suborbiculaire, renfermé dans les glumelles indurescentes, mais libre ; spile ponctiforme.

Rhizè.

SETARIA GLAUCA P. de Beauv.

Caryopse suborbiculaire, renfermé dans les glumelles indurescentes, mais libre ; spile ponctiforme.

Rhizè, dans les cultures.

SETARIA VIRIDIS P. de Beauv.

Rhizè, dans les jardins.

DIGITARIA GLABRA R. et Schult.

Caryopse suborbiculaire, renfermé dans les glumelles indurescentes, mais libre ; spile ponctiforme.

Rhizè.

DIGITARIA SANGUINALIS Scop. var. (*Dig. ciliaris* Kœl.).

Rhizè, dans les sables maritimes.

TRAGUS RACEMOSUS Schreb.

Caryopse oblong, renfermé dans les glumelles, mais libre ; spile ponctiforme. Trébizonde.

(1) L'introduction à ce Catalogue a été lue à la Société le 27 décembre 1873 (voyez le Bulletin, t. XX, p. 330).