

Plantes De La Judée

M. Michel Gandoger

To cite this article: M. Michel Gandoger (1886) Plantes De La Judée, Bulletin de la Société Botanique de France, 33:4, 243-245, DOI: [10.1080/00378941.1886.10828439](https://doi.org/10.1080/00378941.1886.10828439)

To link to this article: <http://dx.doi.org/10.1080/00378941.1886.10828439>



Published online: 08 Jul 2014.



Submit your article to this journal [↗](#)



Article views: 10



View related articles [↗](#)

PLANTES DE LA JUDÉE, par M. Michel GANDOGER.

Un de mes amis, déjà botaniste, ayant été appelé par ses occupations à résider en Palestine, m'a envoyé une première série de plantes qu'il a récoltées là-bas au commencement de 1885. Les herborisations, faites un peu à la hâte et au milieu d'affaires absorbantes, n'ont pas laissé que d'être fructueuses. A l'exception d'un petit nombre d'espèces répandues dans la région méditerranéenne, les autres sont en majeure partie endémiques à la flore orientale. Plusieurs même sont nouvelles pour cette région. D'autres envois suivront ces premières plantes et donneront sans aucun doute de nouvelles localités.

J'ai déterminé moi-même les plantes envoyées par M. J. Planche, soit avec le *Flora Orientalis* de Boissier, soit au moyen de mon herbier assez riche en plantes orientales provenant des récoltes de Kotschy, Gaillardot, de MM. Blanche, Peyron, Post, Haussknecht, Sintenis, etc. Les plantes de ces divers collecteurs ayant été soumises au visa de Boissier, j'espère que peu ou pas d'erreurs se seront glissées dans mes déterminations.

Voici les listes de ces plantes.

Plantes récoltées aux environs de Bethléem.

- | | |
|----------------------------------|--|
| Linum pubescens Russ. | Ranunculus asiaticus L. |
| Ajuga chia Schreb. | Lathyrus stenophyllus Boiss. |
| Geranium tuberosum L. | Papaver syriacum Boiss. |
| Silene grisea Boiss. | Plantago Psyllium L. |
| Vicia hybrida L. | Calendula arvensis var. micrantha Raf. |
| Micromeria cristata Griseb. | Rhagadiolus stellatus Gertn. |
| Astragalus Haarbachi Sprun. var. | Matthiola oxyceras R. Br. |
| Lagoseris bifida C. A. Mey. | Hyoscyamus aureus Mill. |
| Lathyrus Aphaca L. | Geranium pusillum L. |
| Erodium malacoides Willd. | Trifolium clypeatum Boiss. |
| Orchis papilionacea L. | Ephedra campylopoda Boiss. |
| Adonis miniata Jacq. | Salvia judaica Boiss. |
| Erodium gruina Willd. | Scrofularia bicolor Sibth. et Sm. |
| Arum palæstinum Boiss. | Anchusa macrocarpa Boiss. |
| Ophrys fusca Link. | Ononis natrix L. |
| — bombyliflora Link. | Reseda lutea L. var. gracilis Ten. |
| Ornithogalum tenuifolium Guss. | Althæa acaulis Cav. |
| Orchis sancta L. | Salvia clandestina L. |
| Vicia elegans Guss. | Fumaria officinalis L. |
| Reseda alba L. | Lepidium Draba L. |
| Allium ciliatum Ten. | Farsetia eriocarpa DC. |
| Trigonella spicata Sibth. et Sm. | Bellevalia trifoliata Kth. |
| Hypecoum grandiflorum Benth. | Malcolmia crenulata Boiss. |
| Pallenis spinosa Cass. | Lotus judaicus Boiss. |
| Achillea leptophylla M. B.? | Anemone fulgens Gay. |
| Glaucium grandiflorum Boiss. | Silene Atocion Jacq. |
| Iris Sisyrrinchium L. | Capsella Bursa-pastoris Moench. |
| Alkanna primuliflora Griseb.! | Cyclamen persicum Mill. |

Biscutella apula Ten.
Valerianella vesicaria Mœnch.
Silene Schafta Gmel.
Isatis raphanifolia Boiss.
Senecio humilis Desf.
Gagea transversalis C. Koch.
Helianthemum vesicarium Boiss.

Anagallis latifolia L.
Erodium cicutarium L'Herit.
Paronychia chionea Boiss.
Thlaspi natolicum Boiss.
Bryonia syriaca Boiss.
Anthemis tripolitana Boiss. (Blanche).
Symphytum officinale L.

Les plantes suivantes ont été récoltées à Bethgemal, ferme agricole située à cinq heures de marche de Bethléem, et dans la vallée appelée *ouad Boulos* :

Orobanche aegyptiaca Del.
Teucrium Achæmenis Schreb.
Anthyllis tetraphylla L.
Helichrysum sanguineum Labill.
Torilis Anthriscus Hoffm.
Scabiosa prolifera L.
Centaura cyanoides Bergr.
Tetragonolobus palæstinus Boiss.
Bupleurum protractum Link.
Melilotus indica All.
Cephalaria syriaca Coult.

Geropogon glaber Cass.
Stachys neurocalycina Boiss.
Campanula stellaris Boiss.
Linaria Yelava Chav.
Lathyrus blepharicarpos Boiss.
Cichorium pumilum Jacq.
Pinardia coronaria Cass.
Lamium tomentosum Sibth. et Sm.
Convolvulus althæoides L.
Prasium minus L.

A Beth Saour (village des Pasteurs), trois espèces :

Reseda alba L.
Pallenis spinosa Cass.

Althæa acaulis L.

A l'Hortus conclusus, chanté par Salomon, poussent, dès le mois de janvier :

Anemone fulgens Gay.
Cyclamen persicum Mill.
Salvia clandestina L.

Scilla Hanburyi Baker!
Adiantum Capillus-Veneris L.

Enfin, dans les Vasques de Salomon : *Amaranthus græcizans* L. et *Verbena supina* L. — Chacun sait que les Vasques de Salomon sont de vastes bassins bâtis par le grand roi pour arroser le jardin fermé.

Outre les plantes mentionnées ci-dessus, M. Joseph Planche a encore récolté les suivantes à Jéricho.

1° Autour de la ville elle-même :

Sinapis orientalis L.
Chenopodium murale L.
Senecio vernalis Waldst. et Kit.
Sisymbrium Irio L.

Lamium amplexicaule ?
Polygonum serrulatum Lag.
Eruca sativa L.

2° Sur le mont de la Quarantaine : *Reseda orientalis* Boiss., *Carrichtera Vella* DC., *Sisymbrium Irio* L. et une variété remarquable de *Crupina Crupinastrum* bien distincte du type par son involucre plus petit, ses écailles velues en dehors, fortement tachées de noir, à cils beau-

coup plus longs. Je propose de la nommer *Crupina Planchei* Gdgr. M. G. Post me l'a également envoyée de Beyrouth et de l'Amanus (Syrie boréale).

3° Sur les bords du Jourdain :

Oldenlandia hedyotoides F. et M.
Alhagi Persarum Boiss.
Solanum coagulans Del.
Phragmites isiaca De Not.

Myricaria germanica Desv.
Plantago ovata Forsk.
Zizyphus sativa Lamk.

Toutes ces plantes ont été récoltées de février à avril, époque où, dans cette région, la végétation commence à entrer dans son entier développement. De nouvelles herborisations seront faites par M. J. Planche et me permettront, en les déterminant, d'apporter un nouveau contingent à la flore de cette contrée si intéressante.

LETTRE DE M. Édouard BLANC A M. MALINVAUD.

Gabès, 1^{er} avril 1886.

Monsieur et cher collègue,

Conformément au désir que vous m'en avez témoigné, je me suis occupé de réunir quelques notes sur la flore de Tunisie. Mes occupations et la rapidité de mes voyages ne m'ont pas encore laissé le temps de les rédiger ni de les mettre en ordre ; je ne pourrai le faire que pendant mes séjours en France. Ce que je vous écris aujourd'hui n'est donc qu'un très petit acompte, en attendant que je puisse vous transmettre des renseignements plus détaillés et plus nombreux.

Les excursions que j'ai faites cet hiver dans le voisinage de la frontière tripolitaine, c'est à-dire dans le sud et le sud-est de la Tunisie, n'ont pu donner lieu qu'à un très petit nombre d'observations botaniques, vu la saison. Mais, dans une expédition que je viens de faire dans la direction du sud-ouest en compagnie de notre collègue M. Letourneux, nous avons fait une récolte fructueuse et constaté quelques faits intéressants.

Lorsque, partant du bord méridional du chott Fedjedj, on se dirige vers le sud, on traverse d'abord une plaine qui n'est autre chose qu'une partie de l'ancien bassin du chott. La flore y est composée principalement de Salsolacées. Dans cette famille et dans quelques autres, nous avons trouvé plusieurs bonnes espèces, dont trois ou quatre nouvelles pour la Tunisie ; M. Letourneux, qui les a recueillies, se charge d'en rendre compte à la Société. On traverse ensuite la chaîne de montagnes du Tebaga et l'on pénètre dans le Nefzaoua, dont la partie septentrionale,