

peuvent s'écartier l'un de l'autre de manière à occuper l'un les angles externes, l'autre les angles internes des cellules (*Amygdalus*, *Rubus*, etc.). Dans les *Sanguisorba*, les montants du cadre sont reliés en dehors par un épaississement uniforme de la face externe des cellules, qui est munie seulement de quelques ponctuations éparses ; d'où, sur la coupe transversale, une sorte de pont jeté d'une bande à l'autre. Ce phénomène n'est pas sans rappeler sur la face externe des cellules celui qui s'opère sur la face interne chez les Crucifères. Dans les *Acæna*, le même épaississement extérieur se produit, mais les montants du cadre sont à peine plus saillants que lui : c'est une forme de transition. Quand l'écorce doit demeurer longtemps vivante, comme dans certaines Spirées herbacées (*Spiraea Ulmaria*, *S. Filipendula*), le réseau est très incomplet ; il ne se forme que par places ; dans les arcs intermédiaires, les cellules sus-endodermiques gardent leurs parois minces et peuvent, par conséquent, s'accroître tanguellement et se cloisonner, comme les autres cellules corticales, pour suivre l'extension du cylindre central. Ailleurs, au contraire, le réseau se renforce, non seulement en s'adjoignant ça et là une cellule de l'antépénultième assise corticale, comme il a été dit plus haut et comme on peut l'observer de place en place dans toutes les espèces, mais par la production de bandes d'épaisseur dans des groupes de cellules disséminés dans toute l'étendue de la moitié interne de l'écorce, groupes qui se rattachent en divers sens au réseau sus-endodermique (*Cotoneaster pyracantha*, etc.). Des modifications analogues à celles qu'on vient de signaler se rencontrent aussi, comme on sait, chez les Conifères et chez les Crucifères.

En résumé, on connaît maintenant trois grandes familles de plantes où la jeune racine est souvent pourvue d'un réseau sus-endodermique : les Conifères et les Rosacées, où les mailles du réseau sont vides, les Crucifères, où elles sont réticulées.

M. Malinvaud donne lecture de la communication suivante :

PLANTES DE GIBRALTAR, par M. Michel GANDOGER.

Un botaniste anglais, M. L. Dasoi, s'étant adressé à moi pour la détermination des plantes récoltées par lui à Gibraltar l'année dernière, j'ai pensé qu'il serait intéressant d'en communiquer la liste à la Société botanique de France. Cette liste, quoique incomplète, peut donner un aperçu assez juste de la végétation de cette partie de l'Espagne méridionale.

On sait que Gibraltar n'est qu'un rocher abrupt qui se dresse perpendiculairement du sein de la Méditerranée, entre l'Afrique et l'Europe.

Sa végétation tient autant de l'une que de l'autre. Mais, outre les plantes communes aux deux continents, Gibraltar contient plusieurs espèces endémiques ou qui, dans toute l'Europe, ne viennent que là : *Ferula tingitana*, *Iberis gibraltarica DC.*, *Linaria Salzmanni Boiss.*, *Salvia tingitana Ettl.*, *Cerastium gibraltaricum Boiss.*, etc.

Indépendamment des ouvrages classiques, mes déterminations ont été faites d'après les plantes de mon herbier récoltées par MM. Winkler, Hackel, Hegelmaier, puis d'après des échantillons envoyés autrefois par Boissier et Prolongo. Enfin, les plantes récoltées en Andalousie par MM. Huter, Porta et Rigo, pendant l'année 1879, m'ont été aussi d'un grand secours. J'espère donc que, sous ce rapport, peu ou pas d'erreurs se seront glissées dans mes déterminations.

<i>Delphinium emarginatum.</i>	<i>Polygala monspeliaca.</i>
— <i>peregrinum.</i>	— <i>Boissieri Coss.</i>
— <i>cardiopetalum.</i>	— <i>rupestris.</i>
— <i>pentagynum.</i>	— <i>microphylla Cav.</i>
<i>Ficaria calthæfolia.</i>	<i>Drosophyllum lusitanicum Link.</i>
<i>Clematis Flammula.</i>	<i>Cerastium gibraltaricum.</i>
— <i>cirrosa.</i>	— <i>glutinosum.</i>
<i>Ranunculus gregarius Brot.</i>	<i>Lychnis laeta.</i>
— <i>flabellatus.</i>	<i>Melandrium macrocarpum B. R.</i>
— <i>spicatus Desf.!</i> (nouveau pour l'Andalousie).	<i>Githago segetum.</i>
— <i>palustris.</i>	<i>Rhodalsine procumbens Gay.</i>
<i>Anemone palmata.</i>	<i>Dianthus velutinus.</i>
<i>Papaver Rhœas.</i>	— <i>Boissieri Willk.</i>
<i>Matthiola sinuata.</i>	<i>Silene hirsuta.</i>
<i>Cardamine hirsuta.</i>	— <i>gallica.</i>
<i>Diplotaxis erucoides.</i>	— <i>lusitanica.</i>
— <i>catholica L.</i>	<i>Spergula vulgaris.</i>
<i>Biscutella apula.</i>	— <i>pentandra.</i>
<i>Iberis gibraltarica DC.</i> (flores <i>albi</i> et flores <i>rosei</i>).	<i>Lepigonum purpureum Kindb.</i>
<i>Senebiera pinnatifida.</i>	<i>Linum strictum.</i>
<i>Alyssum maritimum.</i>	— <i>inæquale Presl.</i>
<i>Cistus incanus.</i>	— <i>tenue Desf.</i>
— <i>salvifolius.</i>	— <i>marginatum.</i>
— <i>crispus.</i>	<i>Lavatera cretica.</i>
— <i>ladaniferus.</i>	<i>Melia Azederach.</i>
<i>Helianthemum Tuberaria.</i>	<i>Hypericum tomentosum.</i>
— <i>macrosepalum Salzm.</i>	<i>Geranium dissectum.</i>
— <i>halimifolium.</i>	<i>Erodium cicutarium.</i>
— <i>paniculatum.</i>	— <i>Botrys.</i>
— <i>juniperinum Lag.</i>	<i>Tribulus terrestris.</i>
<i>Reseda alba.</i>	<i>Rhamnus Alaternus.</i>
— <i>Phyteuma.</i>	<i>Pistacia Terebinthus.</i>
<i>Astrocarpus Clusii.</i>	<i>Sarothamnus bæticus Boiss.</i>
	<i>Spartium junceum.</i>
	<i>Ulex bæticus Boiss.</i>

<i>Ulex ianthocladus</i> Webb.	<i>Tamarix hispanica</i> Boiss.
<i>Adenocarpus decorticans</i> Boiss.	<i>Corrigiola telephiifolia</i> .
<i>Anthyllis cornicina</i> .	<i>Polycarpon tetraphyllum</i> .
— <i>tetraphylla</i> .	<i>Sempervivum arboreum</i> .
<i>Lupinus Termis</i> .	<i>Umbilicus hispidus</i> .
— <i>luteus</i> .	<i>Sedum album</i> ?
<i>Ononis viscosa</i> .	<i>Eryngium tricuspidatum</i> .
— <i>mitissima</i> .	— <i>dilatatum</i> Lamk.
— <i>hirta</i> Desf.	<i>Orlaya maritima</i> .
— <i>crotalariaeoides</i> Coss.	<i>Bupleurum protractum</i> .
— <i>variegata</i> .	<i>Torilis nodosa</i> .
— <i>diffusa</i> Ten.	<i>Thapsia garganica</i> .
— <i>alopecuroides</i> .	<i>Elæoselinum fœtidum</i> Lag.
<i>Medicago orbicularis</i> .	<i>Ferula tingitana</i> .
<i>Retama monosperma</i> Boiss.	<i>Kundmannia sicula</i> .
<i>Trifolium angustifolium</i> .	<i>Krubera leptophylla</i> .
— <i>stellatum</i> .	<i>Carum verticillatum</i> .
— <i>Cherleri</i> .	<i>Oenanthe pimpinelloides</i> .
— <i>lappaceum</i> .	<i>Sambucus nigra</i> .
<i>Psoralea bituminosa</i> .	<i>Galium saccharatum</i> .
<i>Tetragonolobus purpureus</i> .	<i>Centranthus Calcitrapa</i> .
<i>Lotus creticus</i> .	<i>Valerianella coronata</i> .
— <i>Salzmanni</i> B. R.	<i>Scabiosa maritima</i> .
<i>Hippocrepis ciliata</i> .	— <i>monspeliensis</i> .
<i>Ornithopus compressus</i> .	<i>Cirsium giganteum</i> .
<i>Cicer arietinum</i> .	<i>Kentrophyllum arborescens</i> Hook.
<i>Scorpiurus subvillosa</i> .	<i>Carduncellus tingitanus</i> .
<i>Astragalus bæticus</i> .	<i>Microlonchus salmanticus</i> .
— <i>pentaglottis</i> .	<i>Centaurea maritima</i> Duf.
<i>Hedysarum flexuosum</i> .	<i>Carlina racemosa</i> .
<i>Lathyrus annuus</i> .	<i>Cynara humilis</i> .
— <i>setifolius</i> .	<i>Carduus pycnocephalus</i> .
— <i>Ochrus</i> .	<i>Echinops strigosus</i> .
<i>Vicia polyphylla</i> .	<i>Pulicaria odora</i> .
— <i>Broteriana</i> Ser.	<i>Micropus supinus</i> .
— <i>amphicarpa</i> .	<i>Filago pyramidata</i> L.
<i>Rosa sempervirens</i> var. <i>gibraltarica</i>	— <i>gallica</i> .
<i>Gdgr!</i>	<i>Gnaphalium luteo-album</i> .
<i>Agrimonia Eupatoria</i> .	<i>Bellis annua</i> .
<i>Rubus ulmifolius</i> Schott.	— <i>silvestris</i> .
<i>Crataëgus maroccana</i> .	<i>Senecio petræus</i> B. R.
<i>Poterium muricatum</i> .	— <i>leucanthemifolius</i> .
— <i>verrucosum</i> Ehrenb.	— <i>foliosus</i> Salzm.
— <i>multicaule</i> B. R.	<i>Pallenis aurea</i> Salzm.
<i>Epilobium tetragonum</i>	<i>Anthemis arvensis</i> .
<i>Enothera rosea</i> DC.	<i>Anacyclus clavatus</i> .
— <i>stricta</i> Ledeb.	<i>Achillea Ageratum</i> .
<i>Callitricha verna</i> .	<i>Conyza ambigua</i> .
— <i>stagnalis</i> .	<i>Diotis candidissima</i> .
<i>Lythrum flexuosum</i> .	<i>Crepis parviflora</i> .
<i>Tamarix gallica</i> .	<i>Hypochaeris radicata</i> .

<i>Hypochoeris Salzmanniana DC.</i>	<i>Salvia præcox.</i>
<i>Sonchus tenerimus.</i>	— <i>tingitana Ettl.</i>
<i>Picridium vulgare.</i>	<i>Cleonia lusitanica.</i>
— <i>intermedium C. H. Sch.</i>	<i>Ajuga Iva.</i>
— <i>tingitanum.</i>	<i>Marrubium vulgare.</i>
<i>Barkhausia præcox.</i>	<i>Micromeria græca.</i>
<i>Tolpis barbata.</i>	<i>Sideritis arborescens Salzm.</i>
<i>Hedypnois mauritanica.</i>	— <i>fœtens Salzm.</i>
<i>Zollikoferia resedifolia.</i>	<i>Phlomis purpurea.</i>
<i>Andryala laxiflora Boiss.</i>	<i>Lycopus europæus.</i>
<i>Helminthia comosa Boiss.</i>	<i>Prasium majus.</i>
<i>Scolymus maculatus.</i>	<i>Lamium amplexicaule.</i>
— <i>hispanicus.</i>	<i>Stachys circinata.</i>
<i>Laurentia tenella.</i>	<i>Calamintha Nepeta.</i>
Cette plante, indiquée aux Baléares, et que j'ai effectivement reçue de M. J.-J. Rodriguez de Mahon (Minorque) il y a une dizaine d'années, est nouvelle pour la péninsule Ibérique.	
<i>Campanula Rapunculus.</i>	<i>Thymus cæspiticius.</i>
— <i>verruculosa H. et Lk.</i>	<i>Lavandula dentata.</i>
— <i>Erinus.</i>	— <i>Stoechas.</i>
<i>Erica australis.</i>	<i>Linaria Hænseleri Boiss.</i>
— <i>scoparia.</i>	— <i>lanigera Desf.</i>
<i>Ilex balearica.</i>	— <i>Nummularia Lge.</i>
<i>Jasminum fruticans.</i>	— <i>Salzmanni Boiss.</i>
<i>Fraxinus australis.</i>	— <i>viscosa Dum. C.</i>
<i>Gomphocarpus fruticosus.</i>	— <i>pedunculata Spr.</i>
<i>Vinca media.</i>	— <i>tristis Bory.</i>
<i>Samolus Valerandi.</i>	<i>Trixago lutea.</i>
<i>Erythræa suffruticosa Salzm.</i>	<i>Veronica arvensis.</i>
— <i>grandiflora.</i>	<i>Antirrhinum calycinum Lamk.</i>
— <i>tenuiflora.</i>	— <i>Barrelieri Bor.</i>
<i>Chlora perfoliata.</i>	<i>Scrofularia auriculata.</i>
<i>Convolvulus tricolor.</i>	— <i>frutescens L.</i>
— <i>italicus.</i>	<i>Armeria bætica Boiss.</i>
<i>Cuscuta alba.</i>	<i>Statice sinuata.</i>
— <i>subulata.</i>	— <i>Thouini Viv.</i>
<i>Nicotiana Tabacum.</i>	— <i>globulariæfolia.</i>
<i>Hyoscyamus albus.</i>	<i>Orobanche minor.</i>
<i>Anchusa italicæ.</i>	<i>Phelipæa lavandulacea.</i>
— <i>granatensis.</i>	— <i>Muteli.</i>
<i>Lithospermum apulum.</i>	<i>Plantago serraria.</i>
<i>Cerinthe aspera.</i>	— <i>amplexicaulis.</i>
<i>Myosotis hispida.</i>	<i>Phytolacca decandra.</i>
<i>Cynoglossum cheirifolium.</i>	<i>Achyranthes argentea.</i>
<i>Echium creticum.</i>	<i>Amarantus deflexus.</i>
— <i>plantagineum.</i>	<i>Chenopodium ficifolium.</i>
<i>Salvia Verbenaca.</i>	<i>Rumex crispus.</i>
— <i>triloba.</i>	— <i>aquaticus.</i>
	— <i>tingitanus.</i>
	— <i>bucephalophorus.</i>
	<i>Polygonum aviculare.</i>
	— <i>romanum.</i>
	<i>Cytinus Hypocistis.</i>
	<i>Osyris quadrifida.</i>

Passerina villosa <i>Desf.</i>	Iris Acorus.
Euphorbia verrucosa.	— Sisyrinchium.
— flavicoma.	Gladiolus segetum.
— oleæfolia <i>Gouan.</i>	Orchis laxiflora.
— medicaginea <i>Boiss.</i>	Ophrys arachnites.
— helioscopia.	Serapias Lingua.
— exigua.	Alisma plantago.
Mercurialis annua.	— lanceolatum.
Salix alba.	Juncus striatus.
Quercus lusitanica.	Carex divisa.
— humilis.	— glauca.
— Ilex.	— hispida.
— Suber.	Scirpus Savii.
Juniperus phœnicea.	— australis.
Arum italicum.	— Holoschoenus.
Narcissus Tazetta.	— maritimus.
— polyanthos.	Phalaris nodosa.
— papyraceus.	Dactylis glomerata.
— serotinus.	Vulpia Alopecuros <i>Lk.</i>
Leucoium autumnale.	Bromus commutatus.
Romulea Clusiana <i>Kze.</i>	Ægilops ovata.
Muscari comosum.	Psamma arenaria.
Tulipa Celsiana.	Koeleria phleoides.
Asphodelus fistulosus.	Brachypodium cæspitosum.
Simethis bicolor.	— distachyon.
Ornithogalum bæticum <i>Boiss.</i>	Panicum repens.
— narbonense.	Agrostis pallida.
Allium roseum.	Grammitis leptophylla.
— paniculatum.	Nothochlæna lanuginosa.
Iris filifolia <i>Boiss.</i>	

M. Mangin, secrétaire, analyse et lit en partie la communication suivante :

NOTICE SUR LA FLORE TERTIAIRE DES ENVIRONS DE PRIVAS (ARDÈCHE);
par M. l'abbé BOULAY.

Ayant eu l'occasion, dans le courant du mois de septembre 1886, d'explorer les deux gisements de Charay et de Rochesauve, non loin de Privas, je pus me convaincre bientôt qu'il était inutile de vouloir étudier sur place une flore fossile très riche, mais dont les spécimens exigent un travail de préparation spécial.

J'emportai donc une ample provision de blocs choisis contenant des empreintes, afin de les étudier à loisir dans mon laboratoire. Ces gisements sont loin sans doute d'être épuisés ; il est probable également qu'il reste à découvrir sur le contour des Coirons d'autres localités analogues ;



Gandoger, Michel. 1887. "Plantes De Gibraltar." *Bulletin de la Société botanique de France* 34, 223–227. <https://doi.org/10.1080/00378941.1887.10830242>.

View This Item Online: <https://www.biodiversitylibrary.org/item/8656>

DOI: <https://doi.org/10.1080/00378941.1887.10830242>

Permalink: <https://www.biodiversitylibrary.org/partpdf/159082>

Holding Institution

Missouri Botanical Garden, Peter H. Raven Library

Sponsored by

Missouri Botanical Garden

Copyright & Reuse

Copyright Status: Public domain. The BHL considers that this work is no longer under copyright protection.

This document was created from content at the **Biodiversity Heritage Library**, the world's largest open access digital library for biodiversity literature and archives. Visit BHL at <https://www.biodiversitylibrary.org>.