

# Jardin Botanique Henri Gaussen Toulouse



## Index seminum 2018



[jardin-botanique.ups-tlse.fr](http://jardin-botanique.ups-tlse.fr)

Jardin Botanique et Arboretum Henri Gaussen  
Service Commun d'Etude et de Conservation des Collections Patrimoniales  
Université Paul Sabatier - 2 rue Lamarck 31400 Toulouse

**Aizoaceae**

- 1 *Carruanthus ringens* (L.) Boom
- 2 *Glottiphyllum neilii* N.E.Br

**Amaranthaceae**

- 3 *Beta vulgaris* L. var. *altissima*

**Amaryllidaceae**

- 4 *Allium coloratum* Spreng.

**Apiaceae**

- 5 *Angelica archangelica* L.
- 6 *Angelica sylvestris* L.
- 7 *Apium graveolens* L.
- 8 *Astrantia major* L.
- 9 *Conium maculatum* L.
- 10 *Cryptotaenia japonica* Hassk.
- 11 *Cyanus segetum* Hill
- 12 *Daucus carota* L. subsp. *sativus*
- 13 *Heracleum sphondylium* L.
- 14 *Oenanthe crocata* L.
- 15 *Smyrniolus olusatrum* L.
- 16 *Torilis japonica* (Houtt.) DC.  
MN Toulouse (31)

**Asparagaceae**

- 17 *Dasylyrion serratifolium* (Karw. ex Schult. & Schult.f.) Zucc.

**Aspleniaceae**

- 18 *Asplenium onopteris* L.
- 19 *Phyllitis scolopendrium* (L.) Newman

**Asteraceae**

- 20 *Achillea millefolium* L.
- 21 *Arctium minus* (Hill) Bernh.  
MN Toulouse (31)
- 22 *Chamaemelum nobile* (L.) All.
- 23 *Erigeron sumatrensis* Retz.  
MN Toulouse (31)
- 24 *Helminthotheca echioides* (L.) Holub  
MN Toulouse (31)
- 25 *Lactuca saligna* L.
- 26 *Lactuca virosa* L.
- 27 *Leuzea conifera* (L.) DC.
- 28 *Picris hieracioides* Sibth. & Sm.  
MN Toulouse (31)
- 29 *Santolina chamaecyparissus* L.
- 30 *Tanacetum parthenium* (L.) Sch.Bip.

**Athyriaceae**

- 31 *Athyrium filix-femina* (L.) Roth

**Berberidaceae**

- 32 *Berberis vulgaris* L.

**Betulaceae**

- 33 *Ostrya carpinifolia* Scop.

**Blechnaceae**

34 *Blechnum spicant* (L.) Sm

#### **Brassicaceae**

35 *Brassica oleracea* L. var. *ramosa*

36 *Diplotaxis eruroides* (L.) DC.

37 *Isatis tinctoria* L.

38 *Raphanus raphanistrum* L.

39 *Raphanus sativus* L.

#### **Cactaceae**

40 *Cleistocactus sepium* (Kunth) A.Weber

41 *Copiapoa coquimbana* (Karw. ex R ppler) Britton & Rose

42 *Copiapoa montana* F.Ritter

43 *Echinocereus pectinatus* var. *wenigeri* L.D.Benson

44 *Echinocereus viereckii* var. *morricalii* (R ha) N.P.Taylor

45 *Echinopsis bridgesii* Salm-Dyck

46 *Echinopsis marsoneri* Werderm

47 *Lophophora williamsii* (Lem. ex Salm-Dyck) J.M. Coult.

48 *Mammillaria bocasana* Poselger

49 *Mammillaria haageana* subsp. *elegans* D.R. Hunt

50 *Mammillaria prolifera* (Mill.) Haw.

51 *Mammillaria spinosissima* Lem

52 *Mammillaria supertexta* Mart. ex Pfeiff

53 *Obregonia denegrii* Fri 

54 *Turbinicarpus viereckii* (Werderm.) John & Riha

#### **Caprifoliaceae**

55 *Knautia arvensis* (L.) Coult

#### **Caryophyllaceae**

56 *Agrostemma githago* L.

57 *Saponaria officinalis* L.

MN Toulouse (31)

#### **Cistaceae**

58 *Cistus ladanifer* L.

#### **Convolvulaceae**

59 *Ipomoea wrightii* A. Gray

60 *Merremia dissecta* (Jacq.) Hallier f

#### **Crassulaceae**

61 *Adromischus cristatus* (Haw.) Lem.

62 *Adromischus cristatus* var. *clavifolius* (Haw.) Toelken

63 *Adromischus filicaulis* (Eckl. & Zeyh.) C.A.Sm

64 *Cotyledon eliseae* van Jaarsv

65 *Cotyledon papillaris* L.f.

#### **Cyperaceae**

66 *Carex flacca* Schreb.

MN Toulouse (31)

67 *Cyperus papyrus* L.

68 *Cyperus textilis* Thunb.

#### **Dryopteridaceae**

69 *Cyrtomium falcatum* (L. f.) C. Presl

70 *Cyrtomium fortunei* J. Sm.

71 *Dryopteris affinis* Fraser-Jenk

72 *Dryopteris dilatata* (Hoffm.) A. Gray

Jardin Botanique et Arboretum Henri Gaussen  
Service Commun d'Etude et de Conservation des Collections Patrimoniales  
Université Paul Sabatier - 2 rue Lamarck 31400 Toulouse

- 73 *Dryopteris erythrosora* (D.C. Eaton) Kuntze  
 74 *Dryopteris expansa* (C. Presl) Fraser-Jenk. & Jermy  
 75 *Dryopteris filix-mas* (L.) Schott  
 76 *Dryopteris oreades* Fomin  
 77 *Polystichum aculeatum* (L.) Roth ex Mert  
 78 *Polystichum oreopteris* Bernh.  
 79 *Polystichum setiferum* (Forsk.) Moore ex Woyt

#### **Ephedraceae**

- 80 *Ephedra distachya* L.

#### **Euphorbiaceae**

- 81 *Euphorbia lathyris* L.

#### **Fabaceae**

- 82 *Anthyllis vulneraria* L.  
 83 *Bauhinia bowkeri* Harv  
 84 *Bauhinia variegata* L.  
 85 *Cercis siliquastrum* L. 'Alba'  
 86 *Cicer arietinum* L. "Pois chiche noir"  
 87 *Cicer arietinum* L. 'Caqui'  
 88 *Desmodium elegans* DC  
 89 *Erythrina crista-galli* L  
 90 *Genista tinctoria* L.  
 91 *Glycine max* (L.) Merrill. "Soja noir"  
 92 *Glycine max* (L.) Merrill. 'Ecuador' (Euralis Semences)  
 93 *Indigofera suffruticosa* Mill.  
 94 *Lablab purpureus* (L.) Sweet  
 95 *Lathyrus clymenum* L.  
 96 *Lathyrus oleraceus* var. *arvensis* (L.) B.Bock  
 97 *Lathyrus sativus* L.  
 98 *Lens culinaris* Medik. 'Anicia'  
 99 *Medicago arborea* L  
 100 *Medicago sativa* L.  
 101 *Medicago truncatula* Gaertn.  
 102 *Mimosa pudica* L.  
 103 *Onobrychis viciifolia* Scop.  
 104 *Phaseolus coccineus* L. 'Enorma'  
 105 *Phaseolus lunatus* L.  
 106 *Phaseolus vulgaris* L. 'Black Turtle'  
 107 *Phaseolus vulgaris* L. 'Riz de Hongrie'  
 108 *Phaseolus vulgaris* L. 'Saint Esprit à Oeil Rouge'  
 109 *Phaseolus vulgaris* L. 'Alubias de Palmeñas'  
 110 *Phaseolus vulgaris* L. 'Alubias de Tolosa negra'  
 111 *Phaseolus vulgaris* L. 'Blauhilde'  
 112 *Phaseolus vulgaris* L. 'Marie-Louise'  
 113 *Phaseolus vulgaris* L. 'Alubias Capparos'  
 114 *Phaseolus vulgaris* L. 'Alubias de la Virgen'  
 115 *Phaseolus vulgaris* L. 'Religieuse Rouge'  
 116 *Phaseolus vulgaris* L. 'Banette de Vendée'  
 117 *Spartium junceum* L.  
 118 *Trifolium alexandrinum* L  
 119 *Vigna angularis* (Willd.) Ohwi & H. Ohashi  
 120 *Vigna mungo* (L.) Hepper  
 121 *Vigna radiata* (L.) R. Wilczek  
 122 *Vigna unguiculata* (L.) Walp. Biflora group  
 123 *Vigna unguiculata* subsp. *sesquipedalis* (L.) Verdc.  
 124 *Vigna vexillata* (L.) A. Rich.

**Geraniaceae**

125 *Pelargonium grossularioides* (L.) L'Hér.

**Hypericaceae**

126 *Hypericum perforatum* L.  
MN Toulouse (31)

**Iridaceae**

127 *Iris pallida* Lam.

**Lamiaceae**

- 128 *Leonurus cardiaca* L.  
129 *Phlomis fruticosa* L.  
130 *Plectranthus hadiensis* (Forssk.) Schweinf. ex Sprenger  
131 *Prunella vulgaris* L.  
132 *Salvia argentea* L.  
133 *Salvia dumetorum* Andrz. ex Besser  
134 *Salvia officinalis* L.  
135 *Salvia officinalis* subsp. *lavandulifolia* (Vahl) Gams  
136 *Salvia pratensis* L.  
137 *Salvia sclarea* L.  
138 *Salvia verbenaca* L.  
139 *Teucrium scordium* subsp. *scordioides* (Schreb.) Arcang.

**Linaceae**

140 *Linum usitatissimum* L.

**Malvaceae**

141 *Hibiscus lunariifolius* Willd.

**Martyniaceae**

142 *Proboscidea louisianica* (Mill.) Thell.

**Nephrolepidaceae**

143 *Nephrolepis exaltata* (L.) Schott

**Nyctaginaceae**

144 *Mirabilis jalapa* L.

**Onagraceae**

- 145 *Oenothera biennis* L.  
146 *Oenothera glazioviana* Micheli

**Orobanchaceae**

147 *Orobanche hederæ* Duby

**Phytolaccaceae**

148 *Phytolacca americana* L.  
MN Toulouse (31)

**Plantaginaceae**

- 149 *Anarrhinum bellidifolium* (L.) Willd.  
MN Villefranche de Rouergue (12)  
150 *Globularia bisnagarica* L.

**Poaceae**

- 151 *Avena abyssinica* Hochst. ex A. Rich.  
152 *Avena sativa* L. 'Rougette d'Etampes'  
153 *Avena sterilis* L.

- 154 *Brachypodium sylvaticum* (Huds.) P.Beauv.  
MN Toulouse (31)
- 155 *Hordeum vulgare* L. convar. *Distichon* "Orge zéocrite"
- 156 *Hordeum vulgare* L. convar. *Nudum*
- 157 *Hordeum vulgare* L. subsp. *vulgare* "Orge noire de Syrie"
- 158 *Hordeum vulgare* subsp. *Vulgare* convar. *Coeleste*
- 159 *Hordeum vulgare* subsp. *Vulgare* convar. *Hexastichon* "Orge de Nawair"
- 160 *Hordeum vulgare* subsp. *Vulgare* convar. *Hexastichon* "Orge de Tichedrett"
- 161 *Lygeum spartum* Loefl. ex L.
- 162 *Secale cereale* L. "Seigle de Haute-Loire"
- 163 *Secale strictum* (C. Presl) C. Presl subsp. *strictum*
- 164 *Secale vavilovii* Grossh.
- 165 *Triticum aestivum* L. subsp. *aestivum* 'Bladette de Puylaurens'
- 166 *Triticum aestivum* L. subsp. *aestivum* 'Blé de Noé'
- 167 *Triticum aestivum* L. subsp. *aestivum* 'Touselle sans barbe'
- 168 *Triticum aestivum* L. subsp. *aestivum* 'Pakito' (RAGT)
- 169 *Triticum aestivum* L. subsp. *aestivum* 'Blé d'automne rouge barbu'
- 170 *Triticum aestivum* L. subsp. *compactum* 'Blé rouge de Gruyère'
- 171 *Triticum aestivum* L. subsp. *macha*
- 172 *Triticum aestivum* L. subsp. *spelta* Thell. "Escanda de Bermiego"
- 173 *Triticum aestivum* L. subsp. *spelta* Thell. "Grand épeautre de l'Aveyron"
- 174 *Triticum aestivum* L. subsp. *sphaerococcum*
- 175 *Triticum monococcum* L. subsp. *monococcum* "Petit épeautre noir"
- 176 *Triticum monococcum* L. subsp. *sinskajae*
- 177 *Triticum timopheevii* subsp. *timopheevii* (*Triticum militinae* Zhuk. & Migush.)
- 178 *Triticum timopheevii* subsp. *timopheevii*
- 179 *Triticum turgidum* L. subsp. *dicoccoides*
- 180 *Triticum turgidum* L. subsp. *dicoccon* (Schränk) Thell. "Amidonier noir"
- 181 *Triticum turgidum* L. subsp. *durum* (Desf.) Husn. 'Senatore Capelli'
- 182 *Triticum turgidum* L. subsp. *paleocolchicum* A. Love & D. Love
- 183 *Triticum turgidum* L. subsp. *polonicum* (L.) Thell.
- 184 *Triticum turgidum* L. subsp. *turgidum* 'Pétanielle noire de Nice'
- 185 *Triticum turgidum* L. subsp. *turgidum* 'Poulard d'Auvergne'
- 186 *Triticum zhukovski* Menabde & Ericzan
- 187 x *tritico-secale* sp.

#### **Polygonaceae**

- 188 *Rumex japonicus* Houtt.
- 189 *Rumex obtusifolius* L.

#### **Polypodiaceae**

- 190 *Polypodium cambricum* L.
- 191 *Polypodium vulgare* L.

#### **Primulaceae**

- 192 *Primula veris* L.

#### **Pteridaceae**

- 193 *Pteris vittata* L.

#### **Ranunculaceae**

- 194 *Aquilegia flabellata* Sieb. Ex Zucc.
- 195 *Aquilegia pyrenaica* DC.
- 196 *Delphinium ajacis* L.
- 197 *Nigella damascena* L.
- 198 *Ranunculus acris* L.
- 199 *Ranunculus sceleratus* L.
- 200 *Staphisagria macrosperma* Spach

Jardin Botanique et Arboretum Henri Gaussen  
Service Commun d'Etude et de Conservation des Collections Patrimoniales  
Université Paul Sabatier - 2 rue Lamarck 31400 Toulouse



201 *Trollius europaeus* L.

**Resedaceae**

202 *Reseda lutea* L.

203 *Reseda luteola* L.

**Rosaceae**

204 *Comarum palustre* L.

**Rubiaceae**

205 *Galium mollugo* L.

**Rutaceae**

206 *Cneorum tricoccon* L.

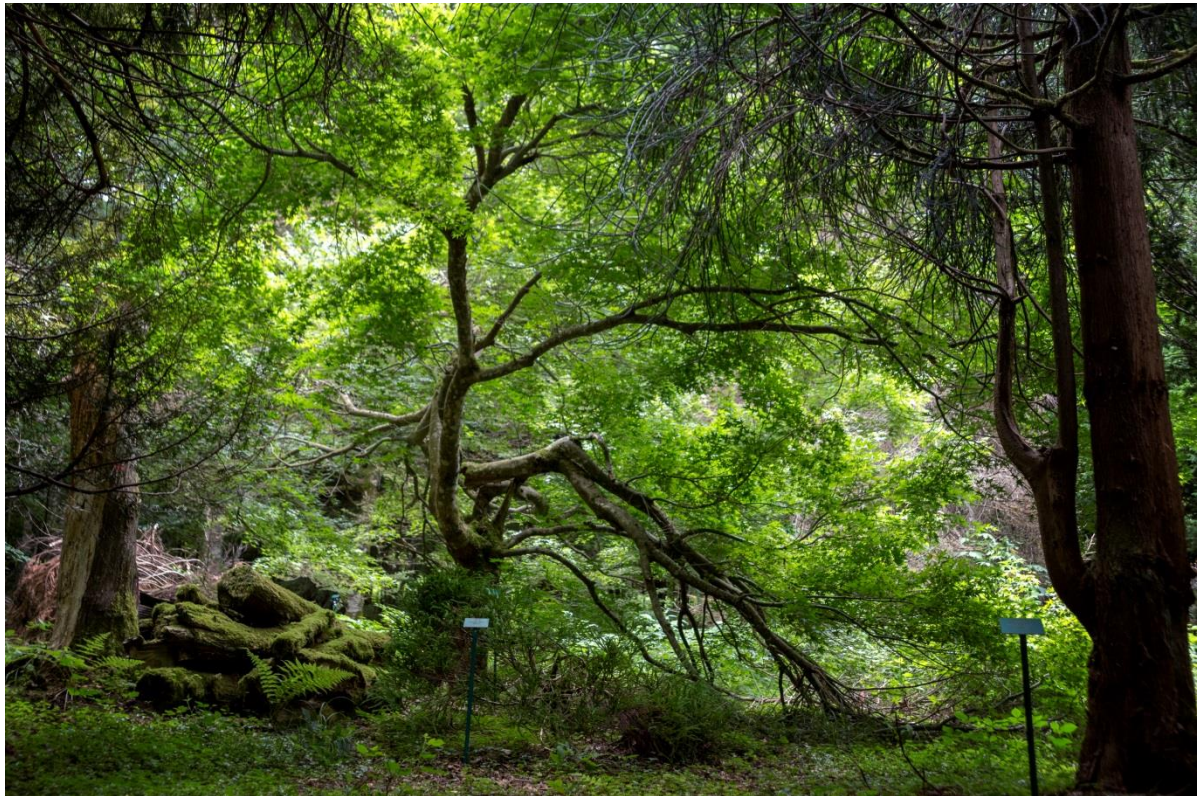
207 *Tetradium daniellii* (Benn.) T.G. Hartley

**Solanaceae**

208 *Atropa belladonna* L.

209 *Solanum dulcamara* L.

210 *Solanum villosum* Mill.



## RÉFÉRENCES NOMENCLATUREALES

- GRIN Taxonomy - Germplasm Resources Information Network
- BDTFX V3.00 de janvier 2015 –France[http://www.tela-botanica.org/page:eflore\\_bdtfx?langue=fr](http://www.tela-botanica.org/page:eflore_bdtfx?langue=fr)
- Flora Gallica, J-M Tison & B. de Foucault, ed. Biotope
- The Plant List <http://www.theplantlist.org/>

### PHOTO PAGE 1 :

Allium fistulosum L.

Par Thi-Lan Choné

### PHOTO PAGE 7 :

Arboretum Henri Gausson : « Arboretum Salvador »

Par Thi-Lan Choné

### REMARQUES :

- Les graines proposées à l'échange ont été récoltées dans les collections du Jardin Botanique Henri Gausson et de l'Arboretum Henri Gausson (Arboretum de Jouéou), ou en milieu naturel si la mention « MN » et un nom de localité figurent sous le nom d'espèce.
  - La pollinisation n'est pas contrôlée.
- **Merci d'envoyer vos demandes avant le 15 mai 2018**  
*Please send your order before may 15th 2018*

Jardin Botanique et Arboretum Henri Gausson  
Service Commun d'Etude et de Conservation des Collections Patrimoniales  
Université Paul Sabatier,  
2 rue Lamarck  
31400 Toulouse

Tél : 33 (0)5 82 52 59 70

<http://jardin-botanique.ups-tlse.fr/>

<https://www.facebook.com/jardin-Botanique-de-Toulouse-225534557805255/>

[https://www.instagram.com/toulouse\\_botanical\\_garden/](https://www.instagram.com/toulouse_botanical_garden/)

<https://www.flickr.com/photos/139938256@N06/albums>

e-mail : [sceccp.contact@univ-tlse3.fr](mailto:sceccp.contact@univ-tlse3.fr)



## Desiderata 2018

A renvoyer à : [jean-yves.marc@univ-tlse3.fr](mailto:jean-yves.marc@univ-tlse3.fr)


*Veillez s'il vous plait signer la Convention sur l'Echange de matériel biologique.  
Please sign the Convention of the Exchange of Plant Material*

VOTRE ADRESSE (YOUR ADDRESS) :

- Dans l'esprit de la Convention sur la Diversité Biologique (Rio de Janeiro, 1992), les graines (et toute partie de plante) proposées dans cet index sont distribuées selon les conditions suivantes :
  - leur utilisation doit se faire à des fins pédagogiques (éducation et sensibilisation), scientifiques (recherches) ou de conservation des espèces ;
  - aucune intention commerciale n'est envisageable (la commercialisation fait l'objet d'accord particulier avec le pays d'origine – cf. la CDB et la CITES) ;
  - dans le cas de publications scientifiques sur le matériel végétal fourni, le jardin sera cité et un tiré à part doit nous être envoyé spontanément.

Pour toute commande, le jardin attend de son correspondant qu'il s'engage par sa signature à respecter ces conditions (à joindre au desiderata).

J'accepte, sans réserve, les conditions ci-dessus mentionnées

Date :

Signature :