

# Jardin Botanique Henri Gaussen

Index seminum 2022-2023



<https://jardin-botanique.univ-tlse3.fr/>



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

## ACANTHACEAE

1.	<i>Acanthus mollis</i> L.		FR-0-TOU-19910003Z	2022
----	---------------------------	--	--------------------	------

## AMARANTHACEAE

2.	<i>Amaranthus hypochondriacus</i> L.	'Guajiro'	FR-0-TOU-2012-1201	2022
3.	<i>Beta vulgaris</i> L.	var. <i>altissima</i>	FR-0-TOU-2010-1000	2022
4.	<i>Chenopodium quinoa</i> Willd.		XX-0-TOU-2017-1701	2022

## APIACEAE

5.	<i>Angelica sylvestris</i> L.		FR-0-TOU-2021-2307	2022
6.	<i>Apium graveolens</i> L.		FR-0-TOU-2018-2308	2022
7.	<i>Carum carvi</i> L.		XX-0-UDE-12-13-73	2022
8.	<i>Chaerophyllum aureum</i> L.		FR-0-TOU-2015-2312	2022
9.	<i>Anethum graveolens</i> L.		FR-0-TOU-2021-2316	2022
10.	<i>Ferula assa-foetida</i> L.		XX-0-UDE-13-68-8-0	2022
11.	<i>Ferula gummosa</i> Boiss.		FR-0-TOU-2013-2274	2022
12.	<i>Pastinaca sativa</i> L.	'Tender and true'	FR-0-TOU-2017-2336	2022
13.	<i>Petroselinum crispum</i> (Mill.) Fuss	'Commun 2'	FR-0-TOU-2016-2337	2022
14.	<i>Smyrniolum olusatrum</i> L.		FR-0-TOU-2019-1905	2022
15.	<i>Visnaga daucoides</i> Gaertn.		XX-0-Z-20140335	2022

## APOCYNACEAE

16.	<i>Apocynum cannabinum</i> L.	XX-0-TOU-2007-2309	2022
17.	<i>Catharanthus roseus</i> (L.) G. Don	FR-0-TOU-19910043 Z	2022

## ASTERACEAE

18.	<i>Achillea millefolium</i> L.	FR-0-TOU-20040250 Z	2022	
19.	<i>Arctium lappa</i> L.	XX-0-Z-20151006	2022	
20.	<i>Artemisia absinthium</i> L.	FR-0-TOU-2000102 Z	2022	
21.	<i>Calendula officinalis</i> L.	XX-0-TOU-2016-2227	2022	
22.	<i>Carthamus tinctorius</i> L.	FR-0-TOU-2019-190	2022	
23.	<i>Cichorium intybus</i> L.	XX-0-TOU-2016-2251	2022	
24.	<i>Coreopsis tinctoria</i> Nutt.	RO-0-TOU-2022-2314	2022	
25.	<i>Cosmos sulphureus</i> Cav.	XX-0-BR-19792125	2022	
26.	<i>Cota tinctoria</i> (L.) J.Gay	NO-0-TOU-2013-2315	2022	
27.	<i>Cynara cardunculus</i> L.	XX-0-TOU-2020-2138	2022	
28.	<i>Echinacea purpurea</i> (L.) Moench.	XX-0-TOU-20080105	2022	
29.	<i>Helianthus annuus</i> L.	'Tarahumara white'	XX-0-TOU-2016-2241	2022
30.	<i>Lactuca saligna</i> L.	FR-0-TOU-20080024 W	2022	
31.	<i>Matricaria chamomilla</i> L.	DE-0-TOU-2020-2329	2022	
32.	<i>Santolina chamaecyparissus</i> L.	FR-0-TOU-19910297 Z	2022	

33.	<i>Silphium perfoliatum</i> L.	XX-0-TOU-2012-2343	2022
34.	<i>Silybum marianum</i> (L.) Gaertn	XX-0-Z-19963711	2022
35.	<i>Tagetes lucida</i> Cav.	XX-0-TOU-2016-2288	2022
36.	<i>Tanacetum cinerariifolium</i> Sch.Bip.	FR-0-TOU-19920005 Z	2022
37.	<i>Tanacetum parthenium</i> Sch.Bip.	XX-0-LZ-APO-346-2010	2022
38.	<i>Tanacetum vulgare</i> L.	FR-0-TOU-19910324 Z	2022

### **BORAGINACEAE**

39.	<i>Cynoglossum creticum</i> Mill.	XX-0-TOU-2016-2248	2022
40.	<i>Echium wildpretii</i> H.Pearson ex Hook.f.	ES-0-TOU-2017-2318	2022
41.	<i>Lithospermum erythrorhizon</i> Siebold & Zucc.	FR-0-TOU-2017-2238	2022

### **BRASSICACEAE**

42.	<i>Isatis tinctoria</i> L.	FR-0-TOU-19910147 Z	2022
43.	<i>Lepidium sativum</i> L.	FR-0-TOU-2021-2226	2022
44.	<i>Raphanus raphanistrum</i> subsp. <i>sativus</i> (L.) Domin	XX-0-TOU-2019-1920	2022
45.	<i>Sinapis alba</i> L.	XX-0-TOU-2016-2225	2022
46.	<i>Sinapis arvensis</i> L.	DE-0-TOU-2021-2345	2022

## CANNABACEAE

47. *Cannabis sativa* L. subsp. *sativa* XX-0-TOU-2021-2267 2022

## CAPRIFOLIACEAE

48. *Dipsacus sativus* (L.) Honck. FR-0-TOU-19940010 Z 2022

49. *Knautia arvensis* (L.) Coult. FR-0-TOU-20080111 W 2022

## CARYOPHYLLACEAE

50. *Agrostemma githago* L. FR-0-TOU-19990007 Z 2022

## CONVOLVULACEAE

51. *Ipomoea* × *multifida* (Raf.) Shinnery XX-0-CLA-4002 2022

52. *Ipomoea cairica* (L.) Sweet XX-0-TOU-2022-2357 2022

53. *Ipomoea magnusiana* Schinz XX-0-TAL-19920046 G 2022

54. *Ipomoea muricata* (L.) Jacq. FR-0-TOU-2019-2355 2022

55. *Ipomoea nil* (L.) Roth XX-0-LZ-SYS-113-2018 2022

56. *Ipomoea orizabensis* (G. Pelletan) Ledeb. ex Steud. XX-0-TAL-20130359 G 2022

57. *Ipomoea rubriflora* O'Donnell XX-0-BR-2017114390 2022

## CUCURBITACEAE

58.	<i>Citrullus colocynthis</i> (L.) Schrad.		CH-0-TOU-2021-2233	2022
59.	<i>Cucurbita pepo</i> L.	Courge à graines nues - Styrian Hulless Group	CZ-0-TOU-2020-2317	2022

## CYPERACEAE

60.	<i>Schoenoplectus lacustris</i> (L.) Palla		FR-0-TOU-20080071 Z	2022
61.	<i>Schoenoplectus tabernaemontani</i> (C.C.Gmel.) Palla		FR-0-TOU-20070452 Z	2022

## EUPHORBIACEAE

62.	<i>Manihot grahamii</i> Hook.		XX-0-TOU-2009-2330	2022
-----	-------------------------------	--	--------------------	------

## FABACEAE

63.	<i>Genista tinctoria</i> L.		FR-0-TOU-20070061 W	2022
64.	<i>Glycine max</i> (L.) Merr.	'Ecuador'	FR-0-TOU-2019-1936	2022
65.	<i>Lablab purpureus</i> (L.) Sweet		DE-0-TOU-2022-2326	2022
66.	<i>Phaseolus lunatus</i> L.		XX-0-TOU-2013-1944	2022
67.	<i>Phaseolus vulgaris</i> L.	'Alubias palmeñas'	XX-0-TOU-2016-2302	2022
68.	<i>Phaseolus vulgaris</i> L.	'Banette de Vendée'	FR-0-TOU-2012-1948	2022
69.	<i>Phaseolus vulgaris</i> L.	'Big eye'	XX-0-Z-20140014	2022
70.	<i>Phaseolus vulgaris</i> L.	'Black turtle'	FR-0-TOU-2011-2300	2022

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

71.	<i>Phaseolus vulgaris</i> L.	'Coco blanc Quarantoune'	FR-0-TOU-2019-1949	2022
72.	<i>Phaseolus vulgaris</i> L.	'Supermetis'	FR-0-TOU-2022-2356	2022
73.	<i>Phaseolus vulgaris</i> L.	'Gama'	XX-0-PLZEN-0530-21-70	2022
74.	<i>Phaseolus vulgaris</i> L.	'Red kidney'	DE-0-TOU-2022-2327	2022
75.	<i>Phaseolus vulgaris</i> L.	'Rotbraume aus Zeil'	DE-0-TOU-2022-2328	2022
76.	<i>Phaseolus vulgaris</i> L.	'Riz de Hongrie'	XX-0-TOU-2019-1954	2022
77.	<i>Senna alexandrina</i> Mill.		RO-0-TOU-2020-2342	2022
78.	<i>Trigonella caerulea</i> (L.) Ser.		IT-0-KL-2012-1383	2022
79.	<i>Trigonella foenum-graecum</i> L.		XX-0-Z-20040092	2022
80.	<i>Melilotus officinalis</i> Pall.		XX-0-ULM-2001-F-394	2022
81.	<i>Vicia faba</i> L.	'Extraprécoce à graines violettes'	FR-0-TOU-2018-1957	2022
82.	<i>Vigna angularis</i> (Willd.) Ohwi & H. Ohashi		XX-0-TOU-2019-2057	2022
83.	<i>Vigna mungo</i> (L.) Hepper		XX-0-TOU-2020-2185	2022
84.	<i>Vigna radiata</i> (L.) R. Wilczek		XX-0-TOU-2020-2186	2022
85.	<i>Vigna unguiculata</i> (L.) Walp. Biflora group		DE-0-TOU-2022-2359	2022
86.	<i>Vigna unguiculata</i> subsp. <i>sesquipedalis</i> (L.) Verdc.		US-0-TOU-2015-2360	2022

## GESNERIACEAE

87.	<i>Streptocarpus pallidiflorus</i> C.B. Clarke		XX-0-TOU-2021-2349	2022
-----	--	--	--------------------	------

## HYPERICACEAE

88. *Hypericum perforatum* L. DE-0-TOU-2020-2325 2022

## LAMIACEAE

89. *Agastache foeniculum* (Pursh) Kuntze XX-0-TOU-2019-1959 2022

90. *Lavandula dentata* L. XX-0-TOU-2019-1963 2022

91. *Leonurus cardiaca* L. XX-0-TOU-2017-2285 2022

92. *Marrubium vulgare* L. XX-0-TOU-2020-2169 2022

93. *Mentha canadensis* L. XX-0-TOU-2017-2331 2022

94. *Mentha gattefossei* Maire FR-0-TOU-2016-2332 2022

95. *Mentha spicata* L. 'Nanah' XX-0-TOU-2009-2333 2022

96. *Origanum majorana* L. FR-0-TOU-2014-2334 2022

97. *Plectranthus scutellarioides* R.Br. CZ-0-TOU-2020-2287 2022

98. *Salvia apiana* Jeps. FR-0-TOU-2010-1964 2022

99. *Salvia hierosolymitana* Boiss. XX-0-TOU-2013-2340 2022

100. *Salvia hispanica* L. XX-0-UDE-17-178-7-3 2022

101. *Salvia judaica* Boiss. XX-0-TOU-20040016 Z 2022

102. *Salvia miltiorrhiza* Bunge PL-0-TOU-2020-2341 2022

103. *Salvia nubicola* Wall. ex Sweet XX-KL-2012/953 2022

104. *Salvia officinalis* L. FR-0-TOU-19910287 Z 2022



105.	<i>Salvia sclarea</i> L.	FR-0-TOU-19910289 Z	2022
106.	<i>Salvia tiliifolia</i> Vahl	FR-0-TOU-20080034	2022
107.	<i>Salvia verbenaca</i> L.	FR-0-TOU-19910290 Z	2022
108.	<i>Scutellaria albida</i> subsp. <i>colchica</i> (Rech.f.) J.R.Edm.	XX-0-TOU-2019-1966	2022
109.	<i>Thymus pulegioides</i> L.	DE-0-BONN-7608	2022
110.	<i>Thymus sibthorpii</i> Benth.	GR-0-2714989	2022

### **LINACEAE**

111.	<i>Linum usitatissimum</i> L.	XX-0-Z-20180385	2022
------	-------------------------------	-----------------	------

### **LYTHRACEAE**

112.	<i>Lythrum salicaria</i> L.	FR-0-TOU-19910176 Z	2022
113.	<i>Punica granatum</i> L.	FR-0-TOU-19910257 Z	2022

### **MALVACEAE**

114.	<i>Abutilon theophrasti</i> Medik.	FR-0-TOU-2019-2305	2022
115.	<i>Hibiscus cannabinus</i> L.	FR-0-TOU-2022-2324	2022
116.	<i>Malva arborea</i> (L.) Webb & Berthel.	FR-0-TOU-19910155 Z	2022

## ONAGRACEAE

117.	<i>Oenothera biennis</i> L.	FR-0-TOU-19910213 Z	2022
118.	<i>Oenothera glazioviana</i> Micheli	FR-0-TOU-20080118 Z	2022

## PAPAVERACEAE

119.	<i>Argemone mexicana</i> L.	XX-0-TOU-2012-2310	2022
120.	<i>Fumaria officinalis</i> L.	DE-0-TOU-2020-2323	2022

## PLANTAGINACEAE

121.	<i>Antirrhinum majus</i> L.	FR-0-TOU-20040003 Z	2022
122.	<i>Digitalis purpurea</i> L.	XX-0-TOU-2016-2272	2022
123.	<i>Plantago afra</i> L.	XX-0-Z-20041324	2022
124.	<i>Plantago lanceolata</i> L.	FR-0-TOU-2020-2146	2022
125.	<i>Plantago major</i> L.	FR-0-TOU-2017-2268	2022

## POACEAE

126.	<i>Aegilops tauschii</i> Coss.	XX-0-TOU-2014-2306	2022
127.	<i>Avena abyssinica</i> Hochst.	XX-0-TOU-2017-2311	2022
128.	<i>Avena nuda</i> L.	CZ-0-TOU-2015-1988	2022
129.	<i>Avena sativa</i> L.	US-0-TOU-2015-1989	2022

'Rougette d'Etampes'

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

130.	<i>Coix lacryma-jobi</i> L.	'Ma-Yuen'	XX-0-TOU-2015-2299	2022
131.	<i>Echinochloa frumentacea</i> Link		DE-0-TOU-2013-1991	2022
132.	<i>Eragrostis cilianensis</i> (All.) Vignolo ex Janch.	MN, Noueilles (31)	FR-0-TOU-2022-2319	2022
133.	<i>Eragrostis minor</i> Host	MN, Place Dupuy - Toulouse (31)	FR-0-TOU-2022-2320	2022
134.	<i>Eragrostis pectinacea</i> (Michx.) Nees	MN, Grepiac (31)	FR-0-TOU-2022-2321	2022
135.	<i>Eragrostis pilosa</i> (L.) P.Beauv.	MN, Le Vernet (31)	FR-0-TOU-2022-2322	2022
136.	<i>Hordeum vulgare</i> L. convar. <i>distichon</i> (L.) Körn.	'Arabi Aswad'	SY-0-TOU-2013-2254	2022
137.	<i>Hordeum vulgare</i> L. convar. <i>distichon</i> (L.) Körn.	'Chevalier'	FR-0-TOU-2017-1996	2022
138.	<i>Hordeum vulgare</i> L. subsp. <i>spontaneum</i> (K. Koch) Thell.		XX-0-TOU-2012-2256	2022
139.	<i>Hordeum vulgare</i> L. subsp. <i>vulgare</i> convar. <i>hexastichon</i> var. <i>macroglumis</i> E.M.		XX-0-TOU-2019-1999	2022
140.	<i>Hordeum vulgare</i> L. subsp. <i>vulgare</i> convar. <i>Coeleste</i>	'Nue d'Italie'	FR-0-TOU-2017-1998	2022
141.	<i>Hordeum vulgare</i> L. subsp. <i>vulgare</i> convar. <i>Vulgare</i>	'Nawair'	SY-0-TOU-2012-1994	2022
142.	<i>Hordeum vulgare</i> L. subsp. <i>vulgare</i> convar. <i>Vulgare</i>	'Orge d'hiver violette'	XX-0-KL-2015/3418	2022
143.	<i>Lygeum spartum</i> L.		XX-0-TOU-2008-2000	2022
144.	<i>Panicum miliaceum</i> L.	'Millet landais'	XX-0-TOU-2012-2002	2022
145.	<i>Phragmites australis</i> (Cav.) Steud.		FR-0-TOU-20080074 W	2022
146.	<i>Secale cereale</i> L.	'Mirasol'	ES-0-TOU-2018-2005	2022
147.	<i>Setaria italica</i> (L.) P. Beauv.		CZ-0-TOU-2022-2344	2022
148.	<i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench		XX-0-TOU-2021-2347	2022
149.	<i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench	Sorgho à sucre - Sweet sorghum	XX-0-TOU-2021-2348	2022

150.	<i>Triticum aestivum</i> L.	'Blé d'automne rouge barbu'	FR-0-TOU-2012-2016	2022
151.	<i>Triticum aestivum</i> L. subsp. <i>Aestivum</i>	'Bladette de Puylaurens'	FR-0-TOU-2011-2012	2022
152.	<i>Triticum aestivum</i> L. subsp. <i>Aestivum</i>	'Blé de l'île de Noé'	FR-0-TOU-2015-2013	2022
153.	<i>Triticum aestivum</i> L. subsp. <i>Aestivum</i>	'Blé tendre Pakito'	FR-0-TOU-2013-2015	2022
154.	<i>Triticum aestivum</i> L. subsp. <i>Aestivum</i>	'Touselles sans barbe'	FR-0-TOU-2016-2352	2022
155.	<i>Triticum aestivum</i> L. subsp. <i>spelta</i> Thell.	'Grand épeautre de Bermiego'	ES-0-TOU-2017-2018	2022
156.	<i>Triticum aestivum</i> subsp. <i>sphaerococcum</i> (Percival) Mac Key		XX-0-TOU-2013-2353	2022
157.	<i>Triticum monococcum</i> L. subsp. <i>Monococcum</i>	'Petit épeautre noir'	XX-0-TOU-2012-2351	2022
158.	<i>Triticum monococcum</i> L. subsp. <i>monococcum</i>	'Petit épeautre de Guadalajara'	ES-0-TOU-2017-2020	2022
159.	<i>Triticum monococcum</i> L. subsp. <i>Sinskajae</i>		AT-0-TOU-2012-2354	2022
160.	<i>Triticum turgidum</i> subsp. <i>carthlicum</i> (Nevski) Á.Löve		US-0-TOU-2014-2350	2022
161.	<i>Triticum turgidum</i> subsp. <i>dicocon</i> (Schrank ex Schübl.) Thell. (Amidonier à décorticage facile)		XX-0-TOU-2015-2022	2022
162.	<i>Triticum turgidum</i> L. subsp. <i>polonicum</i> (L.) Thell.		DE-0-TOU-2011-2024	2022
163.	<i>Triticum turgidum</i> L. subsp. <i>turanicum</i> (Jakubz.) A. Love & D. Love		US-0-TOU-2012-2025	2022
164.	x <i>tritico-secale</i> sp.		AT-0-TOU-2013-2028	2022
165.	x <i>tritordeum</i> sp.		ES-0-TOU-2018-2027	2022
166.	<i>Zea mays</i> L. subsp. <i>Mays</i>	'Ottofile Giallo Tortonese'	FR-0-TOU-2013-2361	2022
167.	<i>Zea mays</i> L. subsp. <i>mexicana</i> (Schrad.) H. H. Iltis		XX-0-TOU-2020-2187	2022

### **POLYGONACEAE**

168.	<i>Fagopyrum esculentum</i> Moench	XX-0-TOU-2019-2035	2022
169.	<i>Rumex hydrolapathum</i> Huds.	DE-0-TOU-2013-2339	2022
170.	<i>Rumex patientia</i> L.	FR-0-TOU-19910293 Z	2022

### **PRIMULACEAE**

171.	<i>Primula veris</i> L.	XX-0-TOU-2009-2338	2022
------	-------------------------	--------------------	------

### **RANUNCULACEAE**

172.	<i>Delphinium ajacis</i> L.	FR-0-TOU-20080009 W	2022
173.	<i>Nigella damascena</i> L.	CS-0-TOU-2020-2170	2022
174.	<i>Delphinium staphisagria</i> L.	XX-0-TOU-2020-2182	2022

### **RESEDACEAE**

175.	<i>Reseda luteola</i> L.	XX-0-TOU-2019-2037	2022
------	--------------------------	--------------------	------

### **ROSACEAE**

176.	<i>Agrimonia procera</i> Wallr.	FR-0-TOU-19910015 Z	2022
------	---------------------------------	---------------------	------

## RUTACEAE

177. *Ruta graveolens* L. FR-0-TOU-19910286 Z 2022

## SCROPHULARIACEAE

178. *Scrophularia nodosa* L. XX-0-TOU-2015-2264 2022

179. *Verbascum phlomoides* L. DE-0-BR-19811895 2022

## SOLANACEAE

180. *Atropa belladonna* L. DE-0-UDE-13-66-2 2022

181. *Capsicum annuum* L. 'Perle noire' FR-0-TOU-2019-2313 2022

182. *Datura stramonium* L. XX-0-TOU-2019-2041 2022

183. *Solanum melongena* L. FR-0-TOU-2022-2346 2022

## URTICACEAE

184. *Parietaria officinalis* L. DE-0-TOU-2019-2335 2022

185. *Urtica dioica* L. FR-0-TOU-19910346 Z 2022

186. *Urtica urens* L. XX-0-TOU-2019-2358 2022



### RÉFÉRENCES NOMENCLATURALES

- GRIN Taxonomy - Germplasm Resources Information Network
- Tela botanica <https://www.tela-botanica.org/>
- Flora Gallica, J-M Tison & B. de Foucault, ed. Biotope
- Worldfloraonline <http://worldfloraonline.org/>

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

PHOTO PAGE 15 :

Orthotrichum affine Schrad. ex Brid.

Dans le cadre du 'parcours mousse' Mis en place au JBHG

Par Émeline Restes

REMARQUES :

- Les graines proposées à l'échange ont été récoltées dans les collections du Jardin Botanique Henri Gaussen et de l'Arboretum Henri Gaussen (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 30 mars 2023 / Please send your order before march 30th 2023**

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

Tél : 33 (0)5 82 52 59 70

<https://jardin-botanique.univ-tlse3.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.index-seminum@univ-tlse3.fr](mailto:sceccp.index-seminum@univ-tlse3.fr)

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



Merci d'envoyer votre demande **avant le 30 mars 2023** à [sceccp.index-seminum@univ-tlse3.fr](mailto:sceccp.index-seminum@univ-tlse3.fr)

Please send your order **before march 30th 2023** to [sceccp.index-seminum@univ-tlse3.fr](mailto:sceccp.index-seminum@univ-tlse3.fr)

Ou / Or

Université Toulouse III - Paul Sabatier  
Service Commun d'Étude et de Conservation des Collections Patrimoniales  
2 rue Lamarck  
31400 TOULOUSE

FRANCE

**Desiderata :**


**Votre adresse / Your address :**

--

***Veillez s'il vous plaît signer la Convention sur la diversité biologique (CDB) / Please sign the Convention on Biological Diversity (CBD)***

*J'accepte les conditions mentionnées ci-après / I accept the conditions below*

\_\_\_\_\_

Date, Signature

\_\_\_\_\_

Nom et adresse du bénéficiaire, tampon /  
Recipient's name and address, stamp

## Convention sur la diversité biologique (CDB)

Suite à la Convention sur la diversité biologique (Rio de Janeiro, 1992) nous n'expédions des graines qu'aux institutions et jardins respectant les conditions suivantes : le matériel végétal est utilisé pour des recherches scientifiques, la conservation et l'éducation.

(International Plant Exchange Network) (<https://www.bgci.org/resources/bgci-tools-and-resources/international-plant-exchange-network-resources/>).

L'adhésion à l'IPEN permet l'échange avec d'autres membres de l'IPEN sans accord bilatéral, mais ceux qui ne sont pas membres de l'IPEN doivent faire signer l'accord de transfert de matériel par un représentant autorisé de l'institution d'accueil. Les graines et les spores sont munis d'un numéro IPEN qui se compose des mentions : Pays d'origine, par ex. « FR » pour France ou « XX » pour origine inconnue ; Restriction de transfert, « 1 » s'il existe une restriction, « 0 » s'il n'en existe pas ; Acronyme de l'institution, dans notre cas Toulouse et au moins notre numéro d'entrée [ex. FR-0-TOU-0000(n)].

Le numéro IPEN dans son ensemble doit toujours rester attaché au matériel génétique et à sa descendance afin que son origine puisse toujours être retracée.

Les institutions qui ne sont pas membres de l'IPEN doivent retourner l'accord disponible via le lien ci-contre, tamponné et signé par un représentant avec le formulaire de demande de semences (également pour les demandes faites par mail).

Il s'agit uniquement d'un accord relatif à la fourniture de matériel végétal vivant<sup>1</sup> à des fins non commerciales quittant le Réseau international d'Échange de plantes.

---

<sup>1</sup> Selon le CBD, l'expression « ressources génétiques » comprend tout matériel génétique ayant une valeur réelle ou potentielle. Cette définition couvre à la fois le matériel vivant et le matériel non vivant. Le Code de conduite et l'IPEN ne couvre que l'échange de matériel végétal vivant (plantes vivantes ou parties de plantes, diaspores) entrant ainsi dans la définition de ressource génétique.

Dans le contexte des dispositions et décisions de la Convention sur la diversité biologique (CDB) de 1992 et en particulier de celles relatives à l'accès aux ressources génétiques et au partage des bénéfices, le jardin a pour vocation d'appuyer la conservation, l'utilisation durable et la recherche sur la diversité biologique.

Le jardin s'attend donc à ce que ses partenaires acquièrent, entretiennent et transfèrent du matériel végétal pour agir conformément à la CDB et à la Convention sur le commerce international des espèces de faune et de flore sauvages menacées d'extinction (CITES).

La responsabilité de la manipulation légale du matériel végétal incombe au destinataire dès la réception du matériel. Le matériel végétal demandé sera fourni au destinataire uniquement dans les conditions suivantes :

1. En vertu de cet accord, le matériel végétal est fourni uniquement à des fins non commerciales, comme par exemple des recherches scientifiques et des fins éducatives, ainsi que pour la protection de l'environnement. Si, à une date ultérieure, le destinataire prévoit une utilisation commerciale ou un transfert à des fins commerciales, le consentement préalable en connaissance de cause du pays d'origine doit être obtenu par écrit avant que le matériel soit utilisé ou transféré. Le bénéficiaire doit assurer un partage équitable des avantages.
2. À la réception du matériel végétal, le bénéficiaire s'efforce de documenter le matériel végétal reçu, son origine (pays d'origine, premier jardin récepteur, « donneur » du matériel végétal, année de collecte) ainsi que les conditions d'acquisition et de transfert d'une manière compréhensible.
3. Dans le cas où des publications scientifiques sont produites sur la base du matériel végétal fourni, le destinataire est tenu d'indiquer l'origine du matériel (le jardin fournisseur et, si connu, le pays d'origine) et d'envoyer ces publications au Jardin Botanique Henri Gaussen et au pays d'origine sans demande de leur part.
4. Sur demande, le jardin transmettra les renseignements pertinents sur le transfert du matériel végétal à l'organisme chargé de la mise en œuvre de la CDB.
5. Le destinataire ne peut transférer le matériel végétal reçu à des tiers que dans le cadre des présentes conditions et doit documenter le transfert d'une manière appropriée (par ex., en utilisant le formulaire de documentation fourni à l'annexe 1.3).

## Convention on Biological Diversity (CBD)

Following the Convention on Biological Diversity (Rio de Janeiro, 1992) we only ship seeds to institutions and gardens that meet the following conditions: plant material is used for scientific research, conservation and education.

(International Plant Exchange Network) (<https://www.bgci.org/resources/bgci-tools-and-resources/international-plant-exchange-network-resources/>).

IPEN membership allows exchange with other IPEN-members without bi-lateral agreements, but non-IPEN members need to sign the Material Transfer Agreement, by an entitled representant of the receiving institution. Seeds and spores are provided with an IPEN number that consist of: Country of origin e.g. « FR » France or « XX » for unknown origin. Restriction of transfer, « 1 » if there exist a restriction, « 0 » if none – Institution acronym, in our case Toulouse and at least our accession number [e.g. FR-0-TOU-0000(n)].

The IPEN number as a whole must always stay attached to the accession and its descendants so that the origin of the material can always be traced back.

Non IPEN members have to return the agreement available with the following link against, stamped and signed by an entitled representative of their institution with the seed request form (also for e-mail).

Only agreement on the supply of living plant material<sup>2</sup> for non-commercial purposes leaving the International Plant Exchange Network.

Against the background of the provisions and decisions of the Convention on Biological Diversity of 1992 (CBD) and in particular those on access to genetic resources and benefit sharing, the garden is dedicated to promoting the conservation, sustainable use, and research of biological diversity.

The garden therefore expects its partners in acquiring, maintaining, and transferring plant material to always act in accordance with the CBD and the Convention on the International Trade in Endangered Species (CITES).

---

<sup>2</sup> According to the CBD « genetic resources » means genetic material of actual or potential value. This definition covers both living and not living material. The Code of Conduct and the IPEN covers only the exchange of living plant material (living plants or parts of plants, diaspores) thus falling in the definition of genetic resources.

The responsibility for legal handling of the plant material passes on to the recipient upon receipt of the material. The requested plant material will be supplied to the recipient only on the following conditions:

1. Based on this agreement, the plant material is supplied only for non-commercial use such as scientific study and educational purposes as well as environmental protection. Should the recipient at a later date intend a commercial use or a transfer for commercial use, the country of origin's prior informed consent (PIC) must be obtained in writing before the material is used or transferred. The recipient is responsible for ensuring an equitable sharing of benefits.
2. On receiving the plant material, the recipient endeavours to document the received plant material, its origin (country of origin, first receiving garden, « donor » of the plant material, year of collection) as well as the acquisition and transfer conditions in a comprehensible manner.
3. In the event that scientific publications are produced based on the supplied plant material, the recipient is obliged to indicate the origin of the material (the supplying garden and if known the country of origin) and to send these publications to the Botanical Garden Henri Gaussen and to the country of origin without request from them.
4. On request, the garden will forward relevant information on the transfer of the plant material to the body charged with implementing the CBD.
5. The recipient may transfer the received plant material to third parties only under these terms and conditions and must document the transfer in a suitable manner (e.g. by using the documentation form, such as provided in Annex 1.3).