

Jardin Botanique Henri Gaussen

Index seminum 2024-2025



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

**UNIVERSITÉ
DE TOULOUSE**

Jardin Botanique Henri Gaussen
Université de Toulouse - 2 rue Lamarck 31400 Toulouse

MONILOPHYTES

ASPLENIACEAE

- | | | | |
|-----------------------------|-----------------|--------------------|------|
| 1. Asplenium ceterach L. | MN, Saujac (46) | FR-0-TOU-2024-2480 | 2024 |
| 2. Asplenium trichomanes L. | MN, Saujac (46) | FR-0-TOU-2024-2481 | 2024 |

POLYPODIACEAE

- | | | | |
|------------------------------------------|--|--------------------|------|
| 3. Niphidium crassifolium (L.) Lellinger | | GF-0-TOU-2022-2519 | 2024 |
|------------------------------------------|--|--------------------|------|

PTERIDACEAE

- | | | | |
|-----------------------------------|------------------------------------|--------------------|------|
| 4. Cryptogramma crispa (L.) R.Br. | MN, Rabat-les-trois-seigneurs (09) | FR-0-TOU-2024-2484 | 2024 |
|-----------------------------------|------------------------------------|--------------------|------|

PINOPHYTES

TAXACEAE

- | | | | |
|---------------------|---------|---------------------|------|
| 5. Taxus baccata L. | | XX-0-TOU-19910329 Z | 2024 |
| 6. Taxus baccata L. | 'Lutea' | XX-0-TOU-19910328 G | 2024 |

ANGIOSPERMES

AMARANTHACEAE

- | | | | |
|----------------------------------|------------------|--------------------|------|
| 7. Amaranthus cruentus L. | 'Kinori Dankhar' | XX-0-TOU-2012-1200 | 2024 |
| 8. Amaranthus hypochondriacus L. | 'Guajiro' | XX-0-TOU-2012-1201 | 2024 |
| 9. Chenopodium quinoa Willd. | | XX-0-BONN-36535 | 2024 |

AMARYLLIDACEAE

- | | | | |
|-------------------------|--|--------------------|------|
| 10. Allium angulosum L. | | XX-0-TOU-2013-2423 | 2024 |
|-------------------------|--|--------------------|------|

11. <i>Allium fistulosum</i> L.		XX-0-BR-19841897	2024
---------------------------------	--	------------------	------

ANACAMPSEROTACEAE

12. <i>Anacampseros filamentosa</i> (Haw.) Sims		XX-1-TOU-19980009 Z	2024
-------------------------------------------------	--	---------------------	------

APIACEAE

13. <i>Ammi majus</i> L.		XX-O-Z-19960783	2024
--------------------------	--	-----------------	------

14. <i>Apium graveolens</i> L.		FR-O-BORD-190224	2024
--------------------------------	--	------------------	------

15. <i>Bunium bulbocastanum</i> L.		XX-0-Z-20140142	2024
------------------------------------	--	-----------------	------

16. <i>Carum carvi</i> L.		XX-0-UDE-12-13-7-3	2024
---------------------------	--	--------------------	------

17. <i>Chaerophyllum aureum</i> L.		XX-0-TOU-2022-2414	2024
------------------------------------	--	--------------------	------

18. <i>Coriandrum sativum</i> L.		XX-0-TOU-2024-2506	2024
----------------------------------	--	--------------------	------

19. <i>Ferula communis</i> L.		XX-0-TOU-2024-2445	2024
-------------------------------	--	--------------------	------

20. <i>Ferula gummosa</i> Boiss.		XX-0-TOU-2013-2274	2024
----------------------------------	--	--------------------	------

21. <i>Heracleum sphondylium</i> L.		XX-0-TOU-2024-2446	2024
-------------------------------------	--	--------------------	------

22. <i>Pastinaca sativa</i> L.		XX-0-TOU-2020-2171	2024
--------------------------------	--	--------------------	------

23. <i>Tordylium maximum</i> L.	MN, Toulouse (31)	FR-0-TOU-2024-2468	2024
---------------------------------	-------------------	--------------------	------

24. <i>Torilis arvensis</i> (Huds.) Link	MN, Toulouse (31)	FR-0-TOU-2024-2497	2024
------------------------------------------	-------------------	--------------------	------

25. <i>Visnaga daucoides</i> Gaertn.		XX-0-Z-20140335	2024
--------------------------------------	--	-----------------	------

APOCYNACEAE

26. <i>Oxypetalum coeruleum</i> (D. Don ex Sweet) Decne.		XX-0-MJG-19—63010	2024
----------------------------------------------------------	--	-------------------	------

ARISTOLOCHIACEAE

27. <i>Aristolochia fimbriata</i> Cham.		XX-0-TOU-2019-1906	2024
28. <i>Aristolochia littoralis</i> Parodi		XX-0-TOU-2019-1907	2024

ASPARAGACEAE

29. <i>Chlorophytum filipendulum</i> subsp. <i>amaniense</i> (Engl.) Nordal & A.D.Poulsen		XX-0-STUTZ-002855	2024
-------------------------------------------------------------------------------------------	--	-------------------	------

ASTERACEAE

30. <i>Achillea millefolium</i> L.	MN, Toulouse (31)	FR-0-TOU-2024-2491	2024
31. <i>Anacyclus pyrethrum</i> (L.) Lag.		XX-0-OBRHZ-0055	2024
32. <i>Andryala integrifolia</i> L.	MN, Toulouse (31)	FR-0-TOU-2024-2486	2024
33. <i>Calendula officinalis</i> L.		XX-0-TOU-2016-2227	2024
34. <i>Carthamus tinctorius</i> L.		XX-0-CLA-3229	2024
35. <i>Centaurea stoebe</i> L.	MN, Saujac (46)	FR-0-TOU-2024-2515	2024
36. <i>Chondrilla juncea</i> L.	MN, Toulouse (31)	FR-0-TOU-2024-2467	2024
37. <i>Cirsium vulgare</i> (Savi) Ten.	MN, Toulouse (31)	FR-0-TOU-2024-2462	2024
38. <i>Cynara cardunculus</i> L.		XX-0-TOU-2020-2138	2024
39. <i>Cynara scolymus</i> L.		XX-0-TOU-2020-2154	2024
40. <i>Helianthus annuus</i> L.	'Tarahumara'	XX-0-TOU-2016-2241	2024
41. <i>Helminthotheca echioides</i> (L.) Holub	MN, Toulouse (31)	FR-0-TOU-2024-2479	2024
42. <i>Lactuca serriola</i> L.	MN, Toulouse (31)	FR-0-TOU-2024-2513	2024
43. <i>Lactuca virosa</i> L.		XX-0-TOU-2023-2511	2024

44. <i>Picris hieracioides</i> L.	MN, Toulouse (31)	FR-0-TOU-2024-2477	2024
45. <i>Porophyllum ruderale</i> (Jacq.) Cass.		XX-0-TEBLI-01292	2024
46. <i>Silybum marianum</i> (L.) Gaertn		XX-0-Z-19963711	2024
BALSAMINACEAE			
47. <i>Impatiens auricoma</i> Baill.		YT-0-TOU-20020019 W	2024
BORAGINACEAE			
48. <i>Cerinthe major</i> L.		XX-0-TOU-2023-2444	2024
49. <i>Echium vulgare</i> L.	MN, Toulouse (31)	FR-0-TOU-2024-2471	2024
BRASSICACEAE			
50. <i>Camelina sativa</i> (L.) Crantz		XX-0-Z-20180380	2024
51. <i>Lepidium campestre</i> (L.) W.T.Aiton	MN, Toulouse (31)	FR-0-TOU-2024-2475	2024
52. <i>Lepidium sativum</i> L.		XX-O-TOU-2021-2226	2024
53. <i>Pseudoturritis turrita</i> (L.) Al-Shehbaz	MN, Saujac (46)	FR-0-TOU-2024-2489	2024
54. <i>Raphanus raphanistrum</i> subsp. <i>sativus</i> (L.) Domin		XX-0-TOU-2019-1920	2024
55. <i>Sisymbrium officinale</i> (L.) Scop.		FR-0-TOU-2021-2269	2024
BROMELIACEAE			
56. <i>Aechmea luddemanniana</i> Brongn. ex É.Morren		XX-0-TOU-1999-2521	2024
57. <i>Araeococcus micranthus</i> Brongn.		GF-0-TOU-2015-2520	2024
58. <i>Tillandsia edithae</i> Rauh		XX-0-MSTR-5709	2024

59. *Tillandsia lorentziana* Griseb. XX-0-TOU-1999-2522 2024

CACTACEAE

60. *Ferocactus glaucescens* (DC.) Britton & Rose XX-1-TOU-2021-2504 2024

61. *Kimnachia ramulosa* (Salm-Dyck) S.Arias & N.Korotkova XX-1-TOU-19960020 Z 2024

62. *Parodia horstii* (F.Ritter) N.P.Taylor XX-1-TOU-20030116 Z 2024

CAMPANULACEAE

63. *Campanula persicifolia* L. MN, Saujac (46) FR-0-TOU-2024-2490 2024

CAPRIFOLIACEAE

64. *Scabiosa atropurpurea* L. MN, Toulouse (31) FR-0-TOU-2024-2476 2024

CARYOPHYLLACEAE

65. *Dianthus carthusianorum* L. MN, Saujac (46) FR-0-TOU-2024-2482 2024

66. *Saponaria officinalis* L. MN, Toulouse (31) FR-0-TOU-2024-2473 2024

67. *Silene latifolia* Poir. MN, Toulouse (31) FR-0-TOU-2024-2472 2024

CONVOLVULACEAE

68. *Ipomoea cairica* (L.) Sweet XX-0-TOU-2022-2357 2024

69. *Ipomoea multifida* (Raf.) Shinnars XX-0-CLA-4002 2024

70. *Ipomoea nil* (L.) Roth XX-0-LZ-SYS-113-2018 2024

71. *Ipomoea purpurea* (L.) RothMilky way XX-0-TOU-2019-1925 2024

72. *Ipomoea quamoclit* L. XX-0-TOU-2024-2509 2024

73. *Ipomoea setosa* Ker Gawl. XX-0-TOU-2024-2510 2024

CRASSULACEAE

74. *Kalanchoe orgyalis* Baker XX-0-TOU-19990100 Z 2024

75. *Sedum rubens* L. XX-0-TOU-2024-2448 2024

FABACEAE

76. *Glycine max* subsp. *soja* (Siebold & Zucc.) H. Ohashi (noir) XX-0-TOU-2024-2518 2024

77. *Glycine max* subsp. *soja* (Siebold & Zucc.) H. Ohashi (jaune) XX-0-TOU-2024-2517 2024

78. *Lablab purpureus* (L.) Sweet XX-0-HAL-2417 2024

79. *Melilotus albus* Medik. MN, Toulouse (31) FR-0-TOU-2024-2470 2024

80. *Melilotus officinalis* (L.) Lam. XX-O-ULM-2001-F-394 2024

81. *Phaseolus vulgaris* L. 'Alubias palmeñas' XX-0-TOU-2016-2302 2024

82. *Phaseolus vulgaris* L. 'Judion' XX-0-TOU-2016-1951 2024

83. *Phaseolus vulgaris* L. 'Religieuse Rouge' XX-0-TOU-2016-1953 2024

84. *Trifolium pratense* L. MN, Toulouse (31) FR-0-TOU-2024-2499 2024

85. *Trigonella foenum-graecum* L. XX-0-TOU-2019-1955 2024

86. *Vigna angularis* (Willd) Ohwi & Hoshida XX-0-TOU-2019-2057 2024

87. *Vigna mungo* (L.) Hepper XX-0-TOU-2020-2185 2024

88. *Vigna unguiculata* (L.) Walp. subsp. *Unguiculata* 'Dolique à oeil noir' XX-0-BONN-19275 2024

89. *Vigna unguiculata* subsp. *sesquipedalis* (L.) Verdc. XX-0-TOU-2015-2360 2024

GENTIANACEAE

90. *Blackstonia perfoliata* (L.) Huds. MN, Toulouse (31) FR-0-TOU-2024-2492 2024

GESNERIACEAE

91. *Moussonia deppeana* (Schltdl. & Cham.) Klotzsch ex Hanst. XX-0-ULM-2005-G-42 2024

92. *Streptocarpus gardenii* Hook. XX-0-STUTZ-014339 2024

HYPERICACEAE

93. *Hypericum perforatum* L. MN, Toulouse (31) FR-0-TOU-2024-2496 2024

LAMIACEAE

94. *Clinopodium menthifolium* subsp. *ascendens* (Jord.) Govaerts XX-0-TOU-2021-2505 2024

95. *Clinopodium nepeta* subsp. *spruneri* (Boiss.) Bartolucci & F.Conti MN, Toulouse (31) FR-0-TOU-2024-2474 2024

96. *Monarda didyma* L. XX-0-TOU-2022-2512 2024

97. *Ocimum basilicum* L. XX-0-TOU-2016-2286 2024

98. *Salvia hispanica* L. XX-0-TOU-20040065 Z 2024

99. *Salvia miltiorrhiza* Bunge XX-0-TOU-2020-2341 2024

100. *Salvia officinalis* L. FR-0-TOU-19910287 Z 2024

101. *Salvia tiliifolia* Vahl XX-0-TOU-20080034 2024

102. *Salvia verbenaca* L. MN, Toulouse (31) FR-0-TOU-2024-2494 2024

LINACEAE

103. *Linum bienne* Mill. MN, Toulouse (31) FR-0-TOU-2024-2493 2024

MALVACEAE

104. *Althaea officinalis* L. XX-0-TOU-2016-2406 2024

ONAGRACEAE

105. *Epilobium angustifolium* L. FR-0-TOU-2022-2507 2024

PAPAVERACEAE

106. *Papaver rhoeas* L. FR-0-TOU-2013-2172 2024

PASSIFLORACEAE

107. *Passiflora biflora* Lam. XX-0-TOU-00002501 Z 2024

108. *Passiflora tenuifila* Killip XX-0-LZ-I-64-2022 2024

PEDALIACEAE

109. *Sesamum indicum* L. XX-0-FRT-2010/137 2024

PLANTAGINACEAE

110. *Digitalis lutea* L. MN, Villefranche de Rouergue (12) FR-0-TOU-2024-2483 2024

111. *Plantago lanceolata* L. MN, Toulouse (31) FR-0-TOU-2024-2466 2024

POACEAE

112. *Avena nuda* L. XX-0-TOU-2015-1988 2024

113. *Avena sativa* L. 'Rougette d'Etampes' XX-0-TOU-2015-1989 2024

114. *Avena sterilis* L. XX-0-TOU-2015-1990 2024

115. *Echinochloa colonum* subsp. *edulis* (Honda) Banfi & Galasso XX-0-TOU-2013-1991 2024

116.	<i>Echinochloa crus-galli</i> subsp. <i>utilis</i> (Ohwi & Yabuno) T.Koyama		XX-0-TOU-2024-2500	2024
117.	<i>Eleusine coracana</i> (L.) Gaertn.		XX-0-TOU-2019-1992	2024
118.	<i>Elymus repens</i> (L.) Gould	MN, Toulouse (31)	FR-0-TOU-2024-2495	2024
119.	<i>Eragrostis tef</i> (Zuccagni) Trotter		XX-0-TOU-2015-1993	2024
120.	<i>Hordeum distichon</i> L.		XX-0-KL-2012-1407	2024
121.	<i>Hordeum distichon</i> L.	'Arabi Aswad'	SY-0-TOU-2013-2254	2024
122.	<i>Hordeum vulgare</i> L.	'Orge de Nawair'	SY-0-TOU-2012-1994	2024
123.	<i>Hordeum vulgare</i> L.var. <i>Macroglumis</i>	'Orge du prophète'	XX-0-TOU-2019-1999	2024
124.	<i>Panicum capillare</i> L.	MN, Toulouse (31)	FR-0-TOU-2024-2463	2024
125.	<i>Panicum hirticaule</i> J.Presl		XX-0-TOU-2023-2437	2024
126.	<i>Panicum miliaceum</i> L.		XX-0-TOU-2023-2399	2024
127.	<i>Panicum sumatrense</i> Roth		XX-0-TOU-2023-2420	2024
128.	<i>Paspalum scrobiculatum</i> L.		XX-0-TOU-2023-2402	2024
129.	<i>Piptatherum miliaceum</i> Coss.	MN, Toulouse (31)	FR-0-TOU-2024-2461	2024
130.	<i>Polypogon monspeliensis</i> (L.) Desf.	MN, Toulouse (31)	FR-0-TOU-2024-2478	2024
131.	<i>Secale cereale</i> L.	'Mirasol'	ES-0-TOU-2018-2005	2024
132.	<i>Secale segetale</i> (Zhuk.) Roshev.		XX-0-TOU-2023-2501	2024
133.	<i>Setaria italica</i> (L.) P.Beauv.	'Lime spray'	XX-0-TOU-2023-2415	2024
134.	<i>Setaria verticillata</i> (L.) P.Beauv.	MN, Toulouse (31)	FR-0-TOU-2024-2469	2024
135.	<i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench	'Mountain pima'	XX-0-TOU-2023-2407	2024

136.	<i>Triticosecale</i> Wittm. ex Degen		AT-0-TOU-2013-2028	2024
137.	<i>Triticum aestivum</i> L. subsp. <i>aestivum</i>	'Bladette de Puylaurens'	FR-0-TOU-2011-2012	2024
138.	<i>Triticum aestivum</i> L. subsp. <i>Aestivum</i>	'Pakito'	FR-0-TOU-2013-2015	2024
139.	<i>Triticum aestivum</i> L. subsp. <i>spelta</i> (L.) Thell.	'Bermiego'	ES-0-TOU-2017-2018	2024
140.	<i>Triticum aestivum</i> L. subsp. <i>spelta</i> (L.) Thell.	'Grand épautre de l'Aveyron'	FR-0-TOU-2012-2019	2024
141.	<i>Triticum monococcum</i> L.	'Petit Epautre noir'	XX-0-TOU-2012-2351	2024
142.	<i>Triticum monococcum</i> L.	'Guadalajara'	ES-0-TOU-2017-2020	2024
143.	<i>Triticum monococcum</i> L. subsp. <i>aegilopoides</i> (Link) Thell.	'Engrain sauvage'	XX-0-TOU-2012-2502	2024
144.	<i>Triticum turgidum</i> L. subsp. <i>carthlicum</i>		XX-0-TOU-2014-2350	2024
145.	<i>Triticum turgidum</i> L. subsp. <i>dicocon</i> (Schrank ex Schübl.) Thell.		XX-0-TOU-2015-2403	2024
146.	<i>Triticum turgidum</i> L. subsp. <i>dicocon</i> (Schrank) Thell	'Amidonnier noir'	XX-0-TOU-2015-2022	2024
147.	<i>Triticum turgidum</i> L. subsp. <i>durum</i> (Desf) Husn	'Capu'	FR-0-TOU-2020-2255	2024
148.	<i>Triticum turgidum</i> L. subsp. <i>palaeocolchicum</i> Mac Key	'Blé de Colchide'	XX-0-TOU-2013-2503	2024
149.	<i>Triticum turgidum</i> L. subsp. <i>polonicum</i> (L.) Thell.	'Blé de Galice'	XX-0-TOU-2011-2024	2024
150.	<i>Triticum turgidum</i> L. subsp. <i>turanicum</i> (Jakubz.) A. Love & D. Love	'Blé de Khorasan'	XX-0-TOU-2012-2025	2024
151.	<i>Triticum turgidum</i> L. subsp. <i>Turgidum</i>	'Blé poulard d'Auvergne'	FR-0-TOU-2011-2026	2024
152.	<i>Tritordeum</i> Asch. & Graebn. Subsp. <i>Tritordeum</i>		XX-0-TOU-2018-2027	2024

POLYGONACEAE

153.	<i>Fagopyrum esculentum</i> Moench		XX-0-TOU-2019-2035	2024
------	------------------------------------	--	--------------------	------

154. <i>Fagopyrum tataricum</i> (L.) Gaertn.		XX-0-TOU-2019-2036	2024
155. <i>Rumex crispus</i> L.	MN, Toulouse (31)	FR-0-TOU-2024-2498	2024
156. <i>Rumex hydrolapathum</i> Huds.		XX-0-TOU-2013-2339	2024
PRIMULACEAE			
157. <i>Primula veris</i> L.		XX-0-TOU-2009-2338	2024
RANUNCULACEAE			
158. <i>Delphinium ajacis</i> L.		FR-0-TOU-20080009 W	2024
159. <i>Nigella sativa</i> L.		XX-0-TOU-2024-2514	2024
RESEDACEAE			
160. <i>Reseda lutea</i> L.	MN, Toulouse (31)	FR-0-TOU-2024-2464	2024
ROSACEAE			
161. <i>Filipendula vulgaris</i> Moench	MN, Saujac (46)	FR-0-TOU-2024-2487	2024
162. <i>Potentilla recta</i> L.		XX-0-TOU-2020-2177	2024
163. <i>Rosa pendulina</i> L.	MN, Rabat-les-trois-seigneurs (09)	FR-0-TOU-2024-2485	2024
RUBIACEAE			
164. <i>Coccocypselum guianense</i> (Aubl.) K.Schum.		XX-0-BONN-21566	2024
165. <i>Galium mollugo</i> L.	MN Villefranche de Rouergue (12)	FR-0-TOU-2024-2508	2024
166. <i>Rubia peregrina</i> L.	MN, Saujac (46)	FR-0-TOU-2024-2488	2024

SCROPHULARIACEAE

167. <i>Verbascum blattaria</i> L.	MN, Toulouse (31)	FR-0-TOU-2024-2459	2024
168. <i>Verbascum densiflorum</i> Bertol.	MN, Toulouse (31)	FR-0-TOU-2024-2465	2024
169. <i>Verbascum pulverulentum</i> Vill.	MN, Toulouse (31)	FR-0-TOU-2024-2460	2024

SOLANACEAE

170. <i>Solanum villosum</i> Mill.		XX-0-TOU-2024-2516	2024
------------------------------------	--	--------------------	------

TALINACEAE

171. <i>Talinum paniculatum</i> (Jacq.) Gaertn.		XX-0-TOU-19980042 Z	2024
-------------------------------------------------	--	---------------------	------

URTICACEAE

172. <i>Urtica dioica</i> L.		FR-0-TOU-19910346 Z	2024
173. <i>Urtica pilulifera</i> L.		XX-O-HAL-862	2024



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://wfoplantlist.org/>

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 avec le nom d'espèce.
- La pollinisation n'est pas contrôlée.

Merci d'envoyer vos demandes avant le 30 avril 2025 / Please send your order before april 30th 2025

Jardin Botanique Henri Gaussen
Université de Toulouse
2, rue Lamarck
31400 Toulouse

Tél : 33 (0)5 82 52 59 72

<https://jardin-botanique.univ-tlse3.fr/> <https://www.facebook.com/Jardin-Botanique-de-Toulouse-225534557805255/>
https://www.instagram.com/toulouse_botanical_garden/ <https://www.flickr.com/photos/139938256@No6/albums>

E-mail : sceccp.index-seminum@univ-tlse3.fr

Merci d'envoyer votre demande **avant le 30 avril 2025** à sceccp.index-seminum@univ-tlse3.fr

Please send your order **before april 30th 2025** to sceccp.index-seminum@univ-tlse3.fr

Ou à l'adresse / Or at the address :

Jardin Botanique Henri Gaussen
Université de Toulouse
2 rue Lamarck
31400 TOULOUSE

FRANCE

Desiderata :

Votre adresse / Your address :

--

Veillez s'il vous plait 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 vivant¹ à des fins non commerciales quittant le Réseau international d'Échange de plantes.

¹ 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 material² 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).

² 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).