

Jardin Botanique Henri Gaussen

Index seminum 2025



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



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

ANGIOSPERMES

AMARANTHACEAE

1. Amaranthus cruentus L.	'Kinnauri Dhankar'	XX-0-TOU-2012-1200	2025
2. Amaranthus hypochondriacus L.	'Guajiro'	XX-0-TOU-2012-1201	2025
3. Beta vulgaris L.	'Dieckmanns Optima'	XX-0-ULM-2019-F-70	2025
4. Chenopodium quinoa Willd.		XX-0-TOU-2022-2540	2025

AMARYLLIDACEAE

5. Allium schoenoprasum L.		DE-0-BONN-35296	2025
----------------------------	--	-----------------	------

ANNONACEAE

6. Annona muricata L.		RE-0-TOU-2014-2532	2025
-----------------------	--	--------------------	------

APIACEAE

7. Ammi majus L.		XX-0-TOU-2025-2531	2025
8. Bunium bulbocastanum L.		XX-0-Z-20140142	2025
9. Carum carvi L.		XX-0-TOU-2019-1901	2025
10. Ferula communis L.		XX-0-TOU-2024-2445	2025
11. Ferula tingitana L.		XX-0-TOU-2017-2547	2025
12. Heracleum sphondylium L.		XX-0-TOU-2024-2446	2025
13. Pimpinella anisum L.		XX-0-TOU-2025-2558	2025
14. Visnaga daucoides Gaertn.		XX-0-NCY-19990248G	2025

ASPHODELACEAE

15. Asphodelus fistulosus L.		XX-0-TOU-2008-2535	2025
16. Asphodelus ramosus L.		FR-0-TOU-2023-2536	2025

ASTERACEAE

17. Acnema oleracea (L.) R.K.Jansen		JP-0-PRAZ-2000.19314	2025
18. Anacyclus pyrethrum (L.) Lag.		XX-0-OBRHZ-0055	2025
19. Artemisia annua L.		XX-0-TOU-2025-2534	2025
20. Calendula officinalis L.		XX-0-TOU-2016-2227	2025
21. Centaurea benedicta (L.) L.		XX-0-TOU-2017-2290	2025
22. Cosmos sulphureus Cav.		XX-0-BR-19792125	2025
23. Cota tinctoria (L.) J.Gay		XX-0-TOU-2013-2315	2025
24. Cynara cardunculus L.		PT-0-TOU-2012-2545	2025
25. Lactuca sativa L.		XX-0-PLZEN-0552-2270	2025
26. Silybum marianum (L.) Gaertn		XX-0-Z-19963711	2025
27. Tagetes erecta L.		XX-0-TOU-2025-2564	2025

BORAGINACEAE

28. Lithospermum erythrorhizon Siebold & Zucc.		XX-0-TOU-2017-2238	2025
--	--	--------------------	------

BRASSICACEAE

29. Brassica juncea (L.) Czern.	'Agano'	XX-0-BONN-36515	2025
30. Camelina sativa (L.) Crantz		XX-0-TOU-2019-1917	2025

31. <i>Capsella bursa-pastoris</i> Medik.	XX-0-TOU-2025-2538	2025
32. <i>Cochlearia officinalis</i> L.	XX-0-TOU-2024-2543	2025
33. <i>Eruca vesicaria</i> subsp. <i>sativa</i> (Mill.) Hegi	XX-0-TOU-2019-1918	2025
34. <i>Isatis tinctoria</i> L.	FR-0-TOU-1991-01412	2025
35. <i>Lepidium sativum</i> L.	XX-0-TOU-2021-2226	2025
36. <i>Raphanus sativus</i> var. <i>sativus</i>	XX-0-TOU-2019-1920	2025
CAPRIFOLIACEAE		
37. <i>Dipsacus sativus</i> (L.) Honck.	FR-0-TOU-19940010Z	2025
38. <i>Lomelosia stellata</i> (L.) Raf.	XX-0-TOU-2024-2548	2025
39. <i>Valeriana officinalis</i> L.	FR-0-TOU-19910347 Z	2025
CARYOPHYLLACEAE		
40. <i>Agrostemma githago</i> L.	FR-0-TOU-19990007 Z	2025
CISTACEAE		
41. <i>Cistus ladanifer</i> L.	XX-0-TOU-2008-2542	2025
CONVOLVULACEAE		
42. <i>Ipomoea magnusiana</i> Schinz	XX-0-TAL-19920046 G	2025
43. <i>Ipomoea muricata</i> (L.) Jacq.	XX-0-TOU-2019-2355	2025
44. <i>Ipomoea nil</i> (L.) Roth	XX-0-LZ-SYS-113-2018	2025
45. <i>Ipomoea orizabensis</i> (G. Pelletan) Ledeb. ex Steud.	XX-0-TAL-20130359 G	2025
46. <i>Ipomoea purpurea</i> (L.) Roth	XX-0-TOU-2019-1925	2025

47. Ipomoea quamoclit L.		XX-0-TOU-2024-2509	2025
48. Ipomoea rubriflora O'Donnell		XX-0-BR-2017114390	2025
CUCURBITACEAE			
49. Citrullus lanatus (Thunb.) Matsum. & Nakai	'Lune étoile'	XX-0-TOU-2024-2544	2025
50. Cucurbita pepo L.	Styrian Hulless Group	FR-0-TOU-2021-2220	2025
51. Luffa aegyptiaca Mill.		XX-0-BONN-19784	2025
CYPERACEAE			
52. Cyperus esculentus L.	MN Vaudreuille (31), Lac de St ferréol	FR-0-TOU-2025-2546	2025
DIOSCOREACEAE			
53. Dioscorea sansibarensis Pax		XX-0-TOU-19910088 Z	2025
EUPHORBIACEAE			
54. Euphorbia lathyris L.		DE-0-BREMR-XXXX/4744	2025
55. Manihot grahamii Hook.		XX-0-TOU-2009-2330	2025
FABACEAE			
56. Cicer arietinum L.		XX-0-TOU-2020-2153	2025
57. Cicer arietinum L.	'Brown popping'	XX-0-TOU-2025-2563	2025
58. Cicer arietinum L.	'Pascia'	XX-0-TOU-2024-2541	2025
59. Gleditsia caspica Desf.		FR-0-TOU-19930002 Z	2025
60. Lablab purpureus (L.) Sweet		XX-0-TOU-2022-2326	2025
61. Lathyrus oleraceus Lam.	'Carouby de Maussane'	XX-0-TOU-2023-2434	2025

62. <i>Lathyrus oleraceus</i> Lam.	Pois fourrager d'hiver	XX-0-TOU-2019-1940	2025
63. <i>Lathyrus oleraceus</i> Lam.	Pois à grains rouges	AT-0-KL-2012/1381	2025
64. <i>Lupinus albus</i> L.		XX-0-TOU-2020-2550	2025
65. <i>Lupinus luteus</i> L.		XX-0-TOU-2022-2551	2025
66. <i>Phaseolus lunatus</i> L.		IN-0-BONN-26187	2025
67. <i>Phaseolus vulgaris</i> L.	'Borlotto lingua di Fuoco'	XX-0-TOU-2025-2557	2025
68. <i>Phaseolus vulgaris</i> L.	'Cherokee trail of tears'	XX-0-PLZEN-0169-22-70	2025
69. <i>Phaseolus vulgaris</i> L.	'Judion'	XX-0-TOU-2016-1951	2025
70. <i>Phaseolus vulgaris</i> L.	'Palmeña'	XX-0-TOU-2016-2302	2025
71. <i>Phaseolus vulgaris</i> L.	'Riz de Hongrie'	XX-0-TOU-2019-1954	2025
72. <i>Phaseolus vulgaris</i> L.	'Supermetis'	XX-0-TOU-2022-2356	2025
73. <i>Phaseolus vulgaris</i> L.	'Tarahumara Bakamina'	XX-0-PLZEN-0245-21-70	2025
74. <i>Phaseolus vulgaris</i> L.	'Tarahumara Tekomari'	XX-0-TOU-2025-2561	2025
75. <i>Phaseolus vulgaris</i> L.	'Tolosa'	XX-0-TOU-2016-1947	2025
76. <i>Senna alexandrina</i> Mill.		XX-0-TOU-2020-2342	2025
77. <i>Vicia ervilia</i> (L.) Willd.		XX-0-TOU-2024-2568	2025
78. <i>Vicia faba</i> L.		FR-0-TOU-2018-1957	2025
79. <i>Vigna angularis</i> (Willd.) Ohwi & H.Ohashi		XX-0-TOU-2019-2057	2025
80. <i>Vigna mungo</i> (L.) Hepper		XX-0-TOU-2020-2185	2025
81. <i>Vigna radiata</i> (L.) R.Wilczek		XX-0-TOU-2020-2186	2025

82. <i>Vigna unguiculata</i> (L.) Walp. subsp. <i>unguiculata</i> (L.) Walp. 'Early black eye'	NE-0-BONN-19279	2025
83. <i>Vigna unguiculata</i> subsp. <i>sesquipedalis</i> (L.) Verdc.	XX-0-TOU-2020-2184	2025
LAMIACEAE		
84. <i>Leonurus cardiaca</i> L.	XX-0-TOU-2017-2285	2025
85. <i>Marrubium vulgare</i> L.	XX-0-TOU-2020-2169	2025
86. <i>Salvia hispanica</i> L.	XX-0-TOU-20040065	2025
87. <i>Salvia sclarea</i> L.	FR-0-TOU-199102892	2025
88. <i>Scutellaria albida</i> L.	XX-0-TOU-2013-1966	2025
MALVACEAE		
89. <i>Gossypium herbaceum</i> L.	AF-0-TOU-2021-2216	2025
90. <i>Hibiscus cannabinus</i> L.	XX-0-TOU-2022-2324	2025
MYRTACEAE		
91. <i>Melaleuca linearis</i> var. <i>linearis</i>	XX-0-TOU-2013-2537	2025
ONAGRACEAE		
92. <i>Epilobium angustifolium</i> L.	FR-0-TOU-2022-2507	2025
PAPAVERACEAE		
93. <i>Papaver rhoeas</i> L.	XX-0-TOU-2020-2552	2025
94. <i>Papaver somniferum</i> L.	AF-0-TOU-2019-2553	2025
PASSIFLORACEAE		
95. <i>Passiflora foetida</i> L.	XX-0-TOU-2025-2554	2025

96. <i>Passiflora incarnata</i> L.		XX-0-TOU-2022-2555	2025
97. <i>Passiflora subpeltata</i> Ortega		MG-0-TEBLI-00372	2025
PLANTAGINACEAE			
98. <i>Plantago major</i> L.		FR-0-TOU-2025-2559	2025
99. <i>Plantago subulata</i> L.		FR-0-TOU-2024-2560	2025
PLUMBAGINACEAE			
100. <i>Armeria alliacea</i> (Cav.) Hoffmanns. & Link		XX-0-TOU-2024-2533	2025
POACEAE			
101. <i>Aegilops tauschii</i> Coss.		XX-0-TOU-2014-2306	2025
102. <i>Avena abyssinica</i> Hochst.		XX-0-TOU-2017-2311	2025
103. <i>Avena nuda</i> L.		XX-0-TOU-2015-1988	2025
104. <i>Avena sativa</i> L.	'Noire du Prieuré'	XX-0-TOU-2023-2396	2025
105. <i>Avena sativa</i> L.	'Rougette d'Etampes'	XX-0-TOU-2015-1989	2025
106. <i>Avena sterilis</i> L.		XX-0-TOU-2015-1990	2025
107. <i>Cenchrus americanus</i> (L.) Morrone	'Purple Majesty'	XX-0-TEBLI-02196	2025
108. <i>Coix lacryma-jobi</i> L.	'Ma Yuen'	XX-0-BONN-23988	2025
109. <i>Echinochloa colona</i> subsp. <i>edulis</i> (Honda) Banfi & Galasso		XX-0-TOU-2013-1991	2025
110. <i>Hordeum vulgare</i> L. convar. <i>distichon</i> (L.) Körn.	'Arabi Aswad'	SY-0-TOU-2013-2254	2025
111. <i>Hordeum vulgare</i> L. convar. <i>distichon</i> (L.) Körn.	'Chevalier'	FR-0-TOU-2017-1996	2025
112. <i>Hordeum vulgare</i> L. subsp. <i>vulgare</i> convar <i>hexastichon</i> var. <i>macroglumis</i> E.M.		XX-0-TOU-2019-1999	2025

113. <i>Hordeum vulgare</i> L. subsp. <i>vulgare</i> convar. <i>coeleste</i>		FR-0-TOU-2017-1998	2025
114. <i>Hordeum vulgare</i> L. subsp. <i>vulgare</i> convar. <i>hexastichon</i>	'Nawair'	SY-0-TOU-2012-1994	2025
115. <i>Hordeum vulgare</i> subsp. <i>spontaneum</i> (K. Koch) Asch. & Graebn.		IL-0-TOU-2018-1997	2025
116. <i>Lolium temulentum</i> L.		XX-0-ULM-1998-F-323	2025
117. <i>Panicum miliaceum</i> L.		XX-0-TOU-2023-2399	2025
118. <i>Panicum sumatrense</i> Roth		XX-0-TOU-2023-2420	2025
119. <i>Paspalum scrobiculatum</i> L.		XX-0-TOU-2023-2402	2025
120. <i>Secale cereale</i> L.	'Mirasol'	ES-0-TOU-2018-2005	2025
121. <i>Secale segetale</i> (Zhuk.) Roshev.		DE-0-TOU-2017-2007	2025
122. <i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench	'Fara Fara'	NG-0-TOU-2024-2562	2025
123. x <i>Triticosecale</i> sp. Wittm. ex Degen		AT-0-TOU-2013-2028	2025
125. <i>Triticum aestivum</i> subsp. <i>aestivum</i>	'Barbu de Lacaune'	XX-0-TOU-2024-2565	2025
126. <i>Triticum aestivum</i> subsp. <i>aestivum</i>	'Chamorro'	ES-0-TOU-2017-2014	2025
127. <i>Triticum aestivum</i> subsp. <i>aestivum</i>	'Norin 27'	XX-0-TOU-2024-2566	2025
128. <i>Triticum aestivum</i> subsp. <i>aestivum</i>	'Pakito'	FR-0-TOU-2013-2015	2025
129. <i>Triticum aestivum</i> subsp. <i>compactum</i> (Host) H.Messik.	'Blé rouge de Gruyère'	XX-0-TOU-2012-2017	2025
130. <i>Triticum aestivum</i> subsp. <i>spelta</i> (L.) Thell.	'Blauer samtiger'	XX-0-HAL-1468	2025
131. <i>Triticum aestivum</i> subsp. <i>spelta</i> (L.) Thell. '	'Grand épeautre de Bermiego'	ES-0-TOU-2017-2018	2025
132. <i>Triticum aestivum</i> subsp. <i>spelta</i> (L.) Thell.	'Grand épeautre de l'Aveyron'	FR-0-TOU-2012-2019	2025
133. <i>Triticum monococcum</i> subsp. <i>monococcum</i>	'Guadalajara'	ES-0-TOU-2017-2020	2025

134. <i>Triticum monococcum</i> subsp. <i>monococcum</i>	Petit épeautre noir	XX-0-TOU-2012-2351	2025
135. <i>Triticum monococcum</i> subsp. <i>aegilopoides</i> (Link) Thell.		XX-0-TOU-2012-2502	2025
136. <i>Triticum turgidum</i> subsp. <i>carthlicum</i> (Nevski) A.Löve		XX-0-TOU-2014-2350	2025
137. <i>Triticum turgidum</i> subsp. <i>dicoccoides</i> (Asch. & Graebn.) Thell.		FR-0-TOU-2010-2021	2025
138. <i>Triticum turgidum</i> subsp. <i>dicoccon</i> (Schränk ex Schübl.) Thell.		XX-0-TOU-2015-2022	2025
139. <i>Triticum turgidum</i> subsp. <i>durum</i> (Desf.) Husn.	'Bidi 17'	XX-0-TOU-2015-2433	2025
140. <i>Triticum turgidum</i> subsp. <i>durum</i> (Desf.) Husn.	'Capu'	XX-0-TOU-2024-2567	2025
141. <i>Triticum turgidum</i> subsp. <i>polonicum</i> (L.) Thell.		DE-0-TOU-2011-2024	2025
142. <i>Triticum turgidum</i> subsp. <i>turanicum</i> (Jakubz.) Á.Löve		US-0-TOU-2012-2025	2025
143. <i>Triticum turgidum</i> subsp. <i>turgidum</i>	'Poulard d'Auvergne'	FR-0-TOU-2011-2026	2025
144. <i>Tritordeum</i> subsp. <i>tritordeum</i>		ES-0-TOU-2018-2027	2025
145. <i>Zea mays</i> subsp. <i>mays</i>	Maïs pour cachupa	CV-0-TOU-2025-2570	2025
146. <i>Zea mays</i> subsp. <i>mays</i>	'Astarac'	XX-0-TOU-2020-2189	2025
147. <i>Zea mays</i> subsp. <i>mays</i>	'Double red'	XX-0-TOU-2023-2431	2025
148. <i>Zea mays</i> subsp. <i>mays</i>	'Fraise'	XX-0-TOU-2018-2569	2025
149. <i>Zea mays</i> subsp. <i>mays</i>	'Grünperl'	XX-0-TOU-2025-2571	2025
150. <i>Zea mays</i> subsp. <i>mays</i>	'Ohcholi Sunul'	XX-0-TOU-2016-2430	2025
151. <i>Zea mays</i> subsp. <i>mays</i>	'Ottofile Giallo Tortonese'	XX-0-TOU-2013-2361	2025
152. <i>Zea mays</i> subsp. <i>mays</i>	'Vert de Oaxaca'	XX-0-TOU-2011-2033	2025
153. <i>Zea mexicana</i> (Schräd.) Kuntze			2025

POLYGONACEAE

154. *Persicaria maculosa* Gray FR-0-TOU-2025-2556 2025

155. *Rumex nepalensis* Spreng. XX-0-LZ-ZF-218-1996 2025

PRIMULACEAE

156. *Primula veris* L. XX-0-TOU-2009-2338 2025

RANUNCULACEAE

157. *Nigella sativa* L. XX-0-ULM-2017-F-112 2025

ROSACEAE

158. *Geum urbanum* L. XX-0-TOU 2021-2271 2025

RUTACEAE

159. *Ruta graveolens* L. XX-0-TOU-2020-2179 2025

SCROPHULARIACEAE

160. *Digitalis purpurea* L. XX-0-TOU-2016-2272 2025

161. *Verbascum phlomoides* L. FR-0-TOU-2020-2183 2025

162. *Verbascum thapsus* L. FR-0-TOU-2020-2253 2025

SOLANACEAE

163. *Atropa bella-donna* L. DE-0-UDE-13-66-2 2025

164. *Capsicum annuum* L. 'Mirch Masala' XX-0-TOU-2023-2539 2025

165. *Capsicum frutescens* L. 'Tabasco' XX-0-BONN-35217 2025

166. *Solanum villosum* Mill. XX-0-TOU-2024-2516 2025

URTICACEAE

167. *Urtica pilulifera* L.

XX-0-HAL-862

2025

REFERENCES 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 2026 / Please send your order before april 30th 2026

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 2026** à sceccp.index-seminum@univ-tlse3.fr

Please send your order **before april 30th 2026** 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).