

Jardin Botanique Henri Gaussen

Index seminum 2023-2024



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



Jardin Botanique Henri Gaussen
Université Paul Sabatier - 2 rue Lamarck 31400 Toulouse

ACANTHACEAE

1. *Brillantaisia cicatricosa* Lindau XX-0-TOU-2023-2408 2023

ALISMATACEAE

2. *Alisma plantago-aquatica* L. XX-0-TOU-2023-2397 2023

AMARANTHACEAE

3. *Amaranthus hypochondriacus* L. 'Guajiro' XX-0-TOU-2012-1201 2023

4. *Beta vulgaris* L. FR-0-TOU-2010-1000 2023

5. *Chenopodium quinoa* Willd. XX-0-TOU-2017-1701 2023

AMARYLLIDACEAE

6. *Allium angulosum* L. XX-0-TOU-2013-2423 2023

7. *Allium carinatum* L. XX-0-TOU-2023-2422 2023

8. *Allium fistulosum* L. XX-0-BR-19841897 2023

APIACEAE

9. *Apium graveolens* L. XX-0-TOU-2021-2429 2023

10. *Chaerophyllum aureum* L. XX-0-TOU-2022-2414 2023

11. *Eryngium foetidum* L. XX-0-BONN-26668 2023

12. *Smyrniolum olusatrum* L. FR-0-TOU-2019-1905 2023

13. *Tordylium maximum* L. MN, Avignonet-Lauragais (31) FR-0-TOU-2023-2380 2023

14. *Torilis arvensis* (Huds.) Link MN, Avignonet-Lauragais (31) FR-0-TOU-2023-2388 2023

ASTERACEAE

15. <i>Achillea millefolium</i> L.		FR-0-TOU-20040250 Z	2023
16. <i>Arctium minus</i> (Hill) Bernh.	MN, Avignonet-Lauragais (31)	FR-0-TOU-2023-2365	2023
17. <i>Artemisia vulgaris</i> L.		XX-0-TOU-2021-2427	2023
18. <i>Artemisia vulgaris</i> L.	MN, Avignonet-Lauragais (31)	FR-0-TOU-2023-2393	2023
19. <i>Calendula officinalis</i> L.		XX-0-TOU-2016-2227	2023
20. <i>Catananche caerulea</i> L.	MN, Avignonet-Lauragais (31)	FR-0-TOU-2023-2394	2023
21. <i>Centaurea jacea</i> L.	MN, Avignonet-Lauragais (31)	FR-0-TOU-2023-2364	2023
22. <i>Chamaemelum nobile</i> L.		XX-0-LZ-APO-151-2010	2023
23. <i>Coreopsis tinctoria</i> Nutt.		XX-0-TOU-2022-2314	2023
24. <i>Cynara cardunculus</i> L.		XX-0-TOU-2023-2418	2023
25. <i>Ferula assa-foetida</i> L.		XX-0-UDE-13-68-8-0	2023
26. <i>Grindelia chiloensis</i> (Cornel.) Cabrera		XX-0-TOU-2020-2160	2023
27. <i>Grindelia hirsutula</i> Hook. & Arn.		XX-0-BRAUN-7377759	2023
28. <i>Grindelia squarrosa</i> (Pursh) Dunal		XX-0-LZ-AN-57-2010	2023
29. <i>Guizotia abyssinica</i> (L. f.) Cass.		XX-0-HOH-SYS-13-367	2023
30. <i>Helianthus annuus</i> L.	'Tarahumara'	XX-0-TOU-2016-2241	2023
31. <i>Helichrysum arenarium</i> (L.) Moench		XX-0-TOU-2021-2428	2023
32. <i>Inula helenium</i> L.		XX-0-TOU-2019-1914	2023
33. <i>Leucanthemum superbum</i> (Bergmans ex J.W.Ingram) D.H.Kent		XX-0-TOU-20080078 G	2023

34. <i>Tanacetum cinerariifolium</i> Sch.Bip.		FR-0-TOU-19920005 Z	2023
35. <i>Tanacetum parthenium</i> (L.) Sch.Bip.		XX-0-BONN-40683	2023
36. <i>Xanthium strumarium</i> L.	MN, Avignonet-Lauragais (31)	FR-0-TOU-2023-2362	2023
BORAGINACEAE			
37. <i>Aegonychon purpurocaeruleum</i> (L.) Holub	MN, Avignonet-Lauragais (31)	FR-0-TOU-2023-2389	2023
38. <i>Echium asperrimum</i> Lam.	MN, Baraigne (11)	FR-0-TOU-2023-2395	2023
BRASSICACEAE			
39. <i>Brassica nigra</i> W.D.J.Koch	MN, Avignonet-Lauragais (31)	FR-0-TOU-2023-2378	2023
40. <i>Camelina sativa</i> (L.) Crantz		XX-0-Z-20180380	2023
41. <i>Isatis tinctoria</i> L.		FR-0-TOU-19910147 Z	2023
42. <i>Lepidium sativum</i> L.		FR-0-TOU-2021-2226	2023
CANNACEAE			
43. <i>Canna indica</i> L.		XX-0-TOU-2021-2228	2023
CAPRIFOLIACEAE			
44. <i>Dipsacus fullonum</i> L.	MN, Avignonet-Lauragais (31)	FR-0-TOU-2023-2379	2023
CELASTRACEAE			
45. <i>Euonymus europaeus</i> L.	MN, Avignonet-Lauragais (31)	FR-0-TOU-2023-2372	2023
COSTACEAE			
46. <i>Costus scaber</i> Ruiz & Pav.		XX-0-TOU-20080188 Z	2023

CRASSULACEAE

47. *Petrosedum sediforme* (Jacq.) Grulich MN, Avignonet-Lauragais (31) FR-0-TOU-2023-2382 2023

CUCURBITACEAE

48. *Momordica charantia* L. XX-O-MJB-19-54610 2023

EUPHORBIACEAE

49. *Ricinus communis* L. XX-0-TOU-2023-2405 2023

FABACEAE

50. *Cicer arietinum* L. XX-0-TOU-2023-2416 2023

51. *Genista tinctoria* L. FR-0-TOU-20070061 W 2023

52. *Glycine max* (L.) Merr. 'Ecuador' FR-0-TOU-2019-1936 2023

53. *Lablab purpureus* (L.) Sweet DE-0-TOU-2022-2326 2023

54. *Lathyrus oleraceus* Lam. 'Carouby de Maussane' XX-0-TOU-2023-2434 2023

55. *Lotus dorycnium* L. MN, Avignonet-Lauragais (31) FR-0-TOU-2023-2383 2023

56. *Mimosa pudica* L. FR-0-TOU-2017-1942 2023

57. *Phaseolus vulgaris* L. var. *vulgaris* 'Big eye' XX-0-Z-20140014 2023

58. *Phaseolus vulgaris* L. 'Alubias de Tolosa' ES-0-TOU-2016-1947 2023

59. *Rhynchosia phaseoloides* (Sw.) DC. XX-0-TOU-2018-2432 2023

60. *Senna alexandrina* Mill. XX-0-TOU-2020-2342 2023

61. *Senna occidentalis* L. XX-0-STUTZ-007022 2023

62.	<i>Vigna angularis</i> (Willd.) Ohwi & H. Ohashi		XX-0-TOU-2019-2057	2023
63.	<i>Vigna unguiculata</i> (L.) Walp. subsp. <i>unguiculata</i>	'Dolique à oeil noir'	NE-O-BONN-19279	2023
GENTIANACEAE				
64.	<i>Blackstonia perfoliata</i> (L.) Huds.	MN, Avignonet-Lauragais (31)	FR-0-TOU-2023-2374	2023
65.	<i>Centaurium erythraea</i> Rafn		XX-0-TOU-2023-2417	2023
GERANIACEAE				
66.	<i>Geranium purpureum</i> Vill.		XX-0-TOU-2023-2411	2023
67.	<i>Geranium robertianum</i> L.		NO-0-TOU-2023-2410	2023
GESNERIACEAE				
68.	<i>Deinostigma tamiana</i> (B.L.Burtt) D.J.Middleton & H.J.Atkins		XX-0-TOU-2023-2409	2023
69.	<i>Gloxinella lindeniana</i> (Regel) Roalson & Boggan		XX-0-TOU-2018-2413	2023
HYPERICACEAE				
70.	<i>Hypericum perforatum</i> L.		XX-O-BRAUN-7001834	2023
71.	<i>Hypericum perforatum</i> L.	MN, Avignonet-Lauragais (31)	FR-0-TOU-2023-2373	2023
IRIDACEAE				
72.	<i>Chasmanthe aethiopica</i> (L.) N.E.Br.		XX-0-TOU-2023-2436	2023
LAMIACEAE				
73.	<i>Lavandula dentata</i> L.		XX-0-TOU-2019-1963	2023
74.	<i>Lavandula latifolia</i> Medik.	MN, Avignonet-Lauragais (31)	FR-0-TOU-2023-2375	2023

75. <i>Lavandula multifida</i> L.		XX-0-MSTR-16902	2023
76. <i>Mentha cervina</i> L.		XX-0-TOU-2017-2412	2023
77. <i>Mentha pulegium</i> L.		CZ-O-HBT-2017.03614	2023
78. <i>Mentha rotundifolia</i> (L.) Huds.	MN, Avignonet-Lauragais (31)	FR-0-TOU-2023-2377	2023
79. <i>Origanum majorana</i> L.		XX-0-TOU-2022-2426	2023
80. <i>Origanum vulgare</i> L.	MN, Avignonet-Lauragais (31)	FR-0-TOU-2023-2387	2023
81. <i>Prunella vulgaris</i> L.		FR-0-TOU-19910250 Z	2023
82. <i>Salvia apiana</i> Jeps.		XX-0-TOU-2010-1964	2023
83. <i>Salvia hispanica</i> L.		XX-0-TOU-20040065 Z	2023
84. <i>Salvia officinalis</i> L.		FR-0-TOU-19910287 Z	2023
85. <i>Salvia tiliifolia</i> Vahl		XX-0-TOU-20080034	2023
86. <i>Teucrium polium</i> L.	MN, Avignonet-Lauragais (31)	FR-0-TOU-2023-2370	2023
MALVACEAE			
87. <i>Abutilon theophrasti</i> Medik.		XX-0-TOU-2019-1970	2023
88. <i>Althaea officinalis</i> L.		XX-0-TOU-2016-2406	2023
89. <i>Gossypium arboreum</i> L.		XX-0-TOU-2021-2217	2023
90. <i>Gossypium hirsutum</i> L.	Fibres marrons	XX-0-TOU-2015-2435	2023
MARTYNIACEAE			
91. <i>Proboscidea louisiana</i> (Mill.) Thell.		XX-0-TOU-2023-2398	2023

OLEACEAE

92. <i>Fraxinus angustifolia</i> Vahl	MN, Avignonet-Lauragais (31)	FR-0-TOU-2023-2384	2023
93. <i>Ligustrum vulgare</i> L.	MN, Avignonet-Lauragais (31)	FR-0-TOU-2023-2363	2023

ONAGRACEAE

94. <i>Epilobium hirsutum</i> L.	MN, Avignonet-Lauragais (31)	FR-0-TOU-2023-2376	2023
95. <i>Oenothera biennis</i> L.		FR-0-TOU-19910213 Z	2023

PLANTAGINACEAE

96. <i>Kickxia spuria</i> (L.) Dumort.	MN, Avignonet-Lauragais (31)	FR-0-TOU-2023-2369	2023
97. <i>Plantago lanceolata</i> L.		FR-0-TOU-2020-2146	2023

POACEAE

98. <i>Avena sativa</i> L.	'Rougette d'Etampes'	XX-0-TOU-2015-1989	2023
99. <i>Avena sativa</i> L.	'Noire du Prieuré'	XX-0-TOU-2023-2396	2023
100. <i>Brachiaria brizantha</i> Stapf		XX-0-TOU-2023-2438	2023
101. <i>Brachypodium pinnatum</i> P.Beauv.	MN, Avignonet-Lauragais (31)	FR-0-TOU-2023-2392	2023
102. <i>Cenchrus americanus</i> (L.) Morrone		XX-0-TOU-2023-2424	2023
103. <i>Cenchrus americanus</i> (L.) Morrone	'Mil 60 jours '	XX-0-TOU-2020-2175	2023
104. <i>Coix lacryma-jobi</i> L.		XX-0-BONN-23988	2023
105. <i>Echinochloa esculenta</i> (A.Braun) H.Scholz		XX-0-TOU-2023-2419	2023
106. <i>Echinochloa frumentacea</i> Link		XX-0-TOU-2023-2401	2023

107.	<i>Eragrostis tef</i> (Zuccagni) Trotter		XX-0-TOU-2015-1993	2023
108.	<i>Fagopyrum esculentum</i> Moench		XX-0-TOU-2019-2035	2023
109.	<i>Fagopyrum tataricum</i> (L.) Gaertn.		XX-0-TOU-2019-2036	2023
110.	<i>Hordeum vulgare</i> L. subsp. <i>vulgare</i> convar. <i>coeleste</i>	'Orge nue d'Italie'	FR-0-TOU-2017-1998	2023
111.	<i>Hordeum vulgare</i> L.	'Orge d'hiver violette'	XX-0-KL-2015/3418	2023
112.	<i>Hordeum vulgare</i> L. Zeocrite		XX-0-KL-2012-1407	2023
113.	<i>Lygeum spartum</i> L.		XX-0-TOU-2008-2000	2023
114.	<i>Oryza glaberrima</i> Steud.		XX-0-TOU-2017-2001	2023
115.	<i>Oryza sativa</i> L.	'Rubribarbis'	XX-0-NCY-19703153G	2023
116.	<i>Panicum hirticaule</i> J.Presl		US-0-TOU-2023-2437	2023
117.	<i>Panicum miliaceum</i> L.		XX-0-TOU-2023-2399	2023
118.	<i>Panicum sumatrense</i> Roth		XX-0-TOU-2023-2420	2023
119.	<i>Paspalum scrobiculatum</i> L.		XX-0-TOU-2023-2402	2023
120.	<i>Phleum pratense</i> L.	MN, Avignonet-Lauragais (31)	FR-0-TOU-2023-2367	2023
121.	<i>Secale cereale</i> L.	'Mirasol'	ES-0-TOU-2018-2005	2023
122.	<i>Setaria italica</i> (L.) P.Beauv.	'Lime spray'	XX-0-TOU-2023-2415	2023
123.	<i>Setaria italica</i> (L.) P.Beauv.	non barbue	XX-0-TOU-2019-2009	2023
124.	<i>Setaria macrostachya</i> Kunth		XX-0-TOU-2023-2421	2023
125.	<i>Setaria parviflora</i> (Poir.) Kerguélen		FR-0-TOU-2020-2149	2023
126.	<i>Setaria verticillata</i> (L.) P.Beauv.	MN, Avignonet-Lauragais (31)	FR-0-TOU-2023-2366	2023

127. Sorghum bicolor (L.) Moench	var. technicum	ES-0-TOU-2023-2404	2023
128. Sorghum bicolor (L.) Moench	'White african sugar'	XX-0-Z-20180662	2023
129. Sorghum bicolor (L.) Moench	'Mountain pima'	XX-0-TOU-2023-2407	2023
130. Sorghum halepense (L.) Pers.	MN, Avignonet-Lauragais (31)	FR-0-TOU-2023-2371	2023
131. Triticum aestivum L. subsp. aestivum	'Blé d'automne rouge barbu'	FR-0-TOU-2012-2016	2023
132. Triticum aestivum L. subsp. spelta (L.) Thell.	'Bermiego'	ES-0-TOU-2017-2018	2023
133. Triticum aestivum L. subsp. spelta (L.) Thell.	'Epeautre d' Aveyron'	FR-0-TOU-2012-2019	2023
134. Triticum turgidum L. subsp. dicoccon (Schrank) Thell.	A grains nus	XX-0-TOU-2015-2403	2023
135. Triticum turgidum L. subsp. durum (Desf.) van Slageren	'Bidi 17'	XX-0-TOU-2015-2433	2023
136. Zea mays L.	'Grand roux basque'	XX-0-TOU-2023-2400	2023
137. Zea mays L.	'Vert de Oaxaca'	XX-0-TOU-2011-2033	2023
138. Zea mays L.	'Ohcholi sunul'	XX-0-TOU-2016-2430	2023
139. Zea mays L.	'Double Red'	XX-0-TOU-2023-2431	2023
POLYGONACEAE			
140. Rumex patientia L.		FR-0-TOU-19910293 Z	2023
PRIMULACEAE			
141. Lysimachia foemina (Mill.) U.Manns & Anderb.	MN, Avignonet-Lauragais (31)	FR-0-TOU-2023-2390	2023
RANUNCULACEAE			
142. Delphinium staphisagria L.		XX-0-TOU-2020-2182	2023

RESEDACEAE

143. *Reseda phyteuma* L. MN, Avignonet-Lauragais (31) FR-0-TOU-2023-2391 2023

ROSACEAE

144. *Potentilla recta* L. XX-0-TOU-2020-2177 2023

RUBIACEAE

145. *Rubia peregrina* L. MN, Avignonet-Lauragais (31) FR-0-TOU-2023-2381 2023

RUTACEAE

146. *Ruta graveolens* L. XX-0-TOU-2020-2179 2023

147. *Tetradium daniellii* (Benn.) T.G.Hartley XX-0-TOU-19910332 Z 2023

SAPINDACEAE

148. *Acer campestre* L. MN, Avignonet-Lauragais (31) FR-0-TOU-2023-2386 2023

SCROPHULARIACEAE

149. *Scrophularia auriculata* L. MN, Avignonet-Lauragais (31) FR-0-TOU-2023-2385 2023

150. *Scrophularia nodosa* L. XX-0-TOU-2015-2264 2023

SOLANACEAE

151. *Datura stramonium* L. XX-0-TOU-2019-2041 2023



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/>

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 2024 / Please send your order before april 30th 2024

Jardin Botanique Henri Gaussen
Université Paul Sabatier
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 2024** à sceccp.index-seminum@univ-tlse3.fr

Please send your order **before april 30th 2024** to sceccp.index-seminum@univ-tlse3.fr

Ou à l'adresse / Or at the address :

Jardin Botanique Henri Gaussen
Université Toulouse III - Paul Sabatier
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).