

# Index Seminum 2025

Jardí Botànic Marimurtra

Imatge de portada: *Protea neriifolia*  
Cover image: *Protea neriifolia*

Jardí Botànic Marimurtra ©  
seminumsystem2025

El **Jardí Botànic Marimurtra** va ser creat a partir de 1918 per l'empresari i filantrop alemany Carl Faust, qui comptà amb l'ajuda i col·laboració de grans figures de la botànica del moment com ara Pius Font i Quer o Ramon Margalef, entre molts altres. El 1951, un any abans de la seva mort, creà la Fundació que havia de donar continuïtat a la seva obra i que és qui, avui en dia, encara duu a terme aquesta missió seguint els desitjos expressats pel fundador i els objectius fundacionals que li són encarregats.

**Objectius:** La Fundació es proposa la protecció i el foment dels estudis de biologia mediterrània, especialment en botànica, cercant la cooperació i les relacions internacionals en benefici, tot plegat, de la recerca i la divulgació científiques. Entre els objectius concrets cal destacar el manteniment i augment de la col·lecció de les plantes vives, la recerca científica, la conservació de la flora amenaçada i en perill d'extinció a Catalunya i la divulgació del coneixement del món vegetal i de la seva importància en el conjunt de la biosfera.

**Col·leccions:** La col·lecció de plantes es distribueix en tres espais físics separats que funcionen com a tres jardins diferents. En el primer hi ha un predomini d'espècies de climes àrids d'Amèrica i Àfrica, però també s'hi poden veure algunes plantacions de plantes més mesòfiles. En el segon jardí destaquen la col·lecció de palmeres, les zones dedicades a l'etnobotànica (medicinals, fruiters, horta) i a les plantes ombròfiles. El tercer jardí està dedicat principalment a vegetacions mediterrànies arbustives d'arreu del món, també hi destaca la col·lecció de cícaes i els ambients aquàtics. La superfície total de la finca és de 14 ha, 4 de les quals són el jardí botànic visitable, la resta és una reserva de bosc autòcton mediterrani.

## Jardí Botànic Marimurtra/Marimurtra Botanical Garden

Passeig Carles Faust, 9  
17300 Blanes (Girona)  
Catalunya, Espanya  
Telèfon/Ph. N. (+34) 972 33 08 26  
Mail: [index.seminum@marimurtra.cat](mailto:index.seminum@marimurtra.cat)  
Web: [www.marimurtra.cat](http://www.marimurtra.cat)

Web Index Seminum: [www.marimurtra.cat/index-seminum](http://www.marimurtra.cat/index-seminum)

Creació  
*Foundation* 1918

Superfície  
*Surface* 4 ha

Situació geogràfica  
*Geographical situation*  
Latitud/Latitude: 2° 45' E  
Longitud/Longitude: 41°40' N  
UTM: 31 N 483517.43  
4613888.89  
Altitud/Altitude: 0-150 m

### Dades climàtiques / Climatic data

Clima  
*Climate* Mediterrani  
Mediterranean

Temperatures mitges anual  
*Average temperatures annual* 18 °C

Mes més fred  
*Coldest month* Gener/January

Mes més càlid  
*Hottest month* Agost / August

Mín. abs. mes més fred  
*Lowest of the coldest month* 3,5 °C

Màx. abs. mes més càlid  
*Highest of the hottest month* 33,3 °C

Pluviometria anual  
*Annual rainfall* 607,9 mm

**Marimurtra Botanical Garden** was created from 1918 by German businessman and philanthropist Carl Faust, who surrounded himself with some of the most talented botanists and scientists of the time, such as Pius Font i Quer or Ramon Margalef, among many others. In 1951, one year before dying, Faust created the Foundation which had to keep his work for the times to come. Nowadays, the Foundation is still following this mission according to the will of the founder and entrusted foundational targets.

**Aims:** The Foundation intends to protect and foment the study of the biological content of the Mediterranean, especially in the field of botany, seeking international cooperation and relationships, to the benefit, all together of scientific research and spreading of scientific knowledge. Its most important objectives include maintenance and growth of the collection of live plants, scientific research, conservation of species under threat and in danger of extinction in Catalunya and spreading knowledge of the plant world and its importance within the biosphere as a whole.

**The Collections:** Plants are distributed in three different spaces, working as three different gardens. In the first garden, there is a wide representation of species from arid regions of America and Africa, as well as other mesophilic plants. In the second garden the palm collection deserves to be highlighted altogether with other areas dedicated to ethnobotany and ombrophiles species. The third garden is mostly devoted to Mediterranean shrubs from all over the world. It is worth to mention the cycads collection and the aquatic environments.

The total area of the Garden is 14 hectares. Of those, 4 hectares are open to the visitors and the rest is natural native Mediterranean woodland.

**Equip científic i tècnic/Technical and scientific staff:**

Recerca  
Research

Pere Fraga i Arguimbau

Conservació  
Curator

Jordi Fàbregas i Carenas

Conservador de l'herbari i banc de germoplasma  
Curator of the herbarium and germplasm bank

Carles Burguera i Martín

Recol·lectors de llavors  
Seed collector

Carles Burguera i Martín, Jordi Fàbregas i Carenas

**Acanthaceae**

1. ES-0-BLAN-2022001 *Acanthus mollis* L.

**Adoxaceae**

2. ES-0-BLAN-2021001 *Viburnum tinus* L.

**Amaryllidaceae**

3. ES-0-BLAN-2021002 *Agapanthus praecox* Willd. subsp. *praecox*

4. ES-0-BLAN-2024001 *Clivia minata* (Lindl.) Verschaff.

5. ES-0-BLAN-2024002 *Zephyranthes minuta* (Kunth) D.Dietr.

6. ES-0-BLAN-2024003 *Zephyranthes rosea* Lindl.

**Anacardiaceae**

7. ES-0-BLAN-2021003 *Pistacia chinensis* Bunge

8. ES-0-BLAN-2021004 *Schinus molle* L.

**Apiaceae**

9. ES-0-BLAN-2023001 *Crithmum maritimum* L.

10. ES-0-BLAN-2022002 *Daucus carota* L.

11. ES-0-BLAN-2023002 *Daucus carota* L. subsp. *gummifer* (Syme) Hook.f.

12. ES-0-BLAN-2024004 *Ferula glauca* L.

13. ES-0-BLAN-2024005 *Oenanthe pimpinelloides* L.

**Apocynaceae**

14. ES-0-BLAN-2024006 *Asclepias curassavica* L.

15. ES-0-BLAN-2024007 *Asclepias curassavica* L. 'Silky gold'

**Araliaceae**

16. ES-0-BLAN-2021005 *Hedera helix* L.

17. ES-0-BLAN-2022003 *Schefflera arboricola* (Hayata) Merr.

**Areaceae**

18. ES-0-BLAN-2024008 *Brahea armata* S.Watson

19. ES-0-BLAN-2022004

*Chamaedorea microspadix* Burret

20. ES-0-BLAN-2022005 *Livistona chinensis* (Jacq.) R.Br. ex Mart.

21. ES-0-BLAN-2021006 *Phoenix canariensis* Chabaud

22. ES-0-BLAN-2023003 *Phoenix dactylifera* L.

23. ES-0-BLAN-2024009 *Phoenix loureiroi* Kunth

24. ES-0-BLAN-2021007 *Phoenix reclinata* Jacq.

25. ES-0-BLAN-2022006 *Sabal bermudana* L.H.Bailey

26. ES-0-BLAN-2021008 *Sabal domingensis* Becc.

27. ES-0-BLAN-2021009 *Sabal parviflora* Becc.

28. ES-0-BLAN-2021010 *Trachycarpus fortunei* (Hook.) H.Wendl.

29. ES-0-BLAN-2021011 *Washingtonia robusta* H.Wendl.

**Asparagaceae**

30. ES-0-BLAN-2023004 *Agave americana* L.

31. ES-0-BLAN-2024010 *Agave americana* L. var. *franzosinii*

32. ES-0-BLAN-2021012 *Agave angustifolia* Gentry var. *marginata*

33. ES-0-BLAN-2023005 *Agave salmiana* (K.Koch) Gentry var. *ferox*

34. ES-0-BLAN-2021013 *Agave scaposa* Gentry

35. ES-0-BLAN-2024011 *Albuca bracteata* (Thunb.) J.C.Manning & Goldblatt

36. ES-0-BLAN-2024012 *Crinum asiaticum* L.

37. ES-0-BLAN-2021014 *Liriope muscari* (Decne.) L.H.Bailey

38. ES-0-BLAN-2021015 *Ruscus aculeatus* L.

39. ES-0-BLAN-2024013 *Scilla peruviana* L.

#### Asphodelaceae

40. ES-0-BLAN-2022007 *Aloe africana* Mill.

41. ES-0-BLAN-2022008 *Aloe ferox* Mill.

42. ES-0-BLAN-2022009 *Aloe marlothii* A.Berger

43. ES-0-BLAN-2022010 *Aloe striata* Haw.

44. ES-0-BLAN-2024014 *Asphodelus fistulosus* L.

45. ES-0-BLAN-2024015 *Bulbine frutescens* Willd.

46. ES-0-BLAN-2024016 *Phormium tenax* J.R.Forst. & G.Forst.

#### Asteraceae

47. ES-0-BLAN-2024017 *Arctotis stoechadifolia* P.J.Bergius

48. ES-0-BLAN-2023006 *Centaurea aspera* L.

49. ES-0-BLAN-2022011 *Cheirolophus burchardii* Susanna

50. ES-0-BLAN-2024018 *Coreopsis gigantea* (Kellogg) H.M.Hall

51. ES-0-BLAN-2023007 *Curio talinoides* (Tineo) P.V.Heath var. *mandraliscae*

52. ES-0-BLAN-2024019 *Cynara cardunculus* L.

53. ES-0-BLAN-2021016 *Ditricchia viscosa* (L.) Greuter

54. ES-0-BLAN-2023008 *Gonospermum ferulaceum* (Webb) Febles var. *latipinum* (Svent.) Febles

55. ES-0-BLAN-2024020 *Helichrysum dasyanthum* Sweet

56. ES-0-BLAN-2023009 *Helichrysum italicum* (Roth) G.Don

57. ES-0-BLAN-2024021 *Helichrysum orientale* (L.) Vaill.

58. ES-0-BLAN-2024022 *Osteospermum moniliferum* L.

59. ES-0-BLAN-2023010 *Petrocephalus dumetorum* (Brouss. ex Willd.) Coult.

60. ES-0-BLAN-2022012 *Santolina rosmarinifolia* L.

61. ES-0-BLAN-2024023 *Sonchus acaulis* Dum.Cours.

62. ES-0-BLAN-2024024 *Sonchus canariensis* (Sch.Bip.) Boulos

63. ES-0-BLAN-2024025 *Sonchus ortunoii* Svent.

64. ES-0-BLAN-2024026 *Sonchus palmensis* (Webb) Boulos

#### Berberidaceae

65. ES-0-BLAN-2021017 *Nandina domestica* Thunb.

#### Bignoniaceae

66. ES-0-BLAN-2021018 *Campsis radicans* (L.) Seem.

67. ES-0-BLAN-2022013 *Jacaranda mimosifolia* D.Don

68. ES-0-BLAN-2022014 *Tecoma stans* (L.) Juss. ex Kunth

#### Boraginaceae

69. ES-0-BLAN-2024027 *Echium simplex* DC.

#### Brassicaceae

70. ES-0-BLAN-2024028 *Erysimum x cheiri* (L.) Crantz

71. ES-0-BLAN-2024029 *Isatis tinctoria* L.

72. ES-0-BLAN-2024030 *Lunaria annua* L.

73. ES-0-BLAN-2024031 *Mathiola incana* (L.) W.T.Aiton

74. ES-0-BLAN-2024032 *Nasturtium officinale* R. Br.

#### Bromeliaceae

75. ES-0-BLAN-2024033 *Dyckia brevifolia* Baker

76. ES-0-BLAN-2023011 *Puya coerulea* Lindl.

77. ES-0-BLAN-2022015 *Puya ventusa* Phil. in Baker

#### Cactaceae

78. ES-0-BLAN-2022016 *Elaeodendron croceum* (Thunb.) DC.

79. ES-0-BLAN-2022017 *Opuntia basilaris* Engelm. & J.M. Bigelow

80. ES-0-BLAN-2022018 *Opuntia elatior* Mill.

81. ES-0-BLAN-2022019 *Opuntia engelmannii* Salm-Dyck ex Engelm. subsp. *lindheimeri*

82. ES-0-BLAN-2022020 *Opuntia engelmannii* Salm-Dyck ex Engelm. var. *discata*

83. ES-0-BLAN-2021019 *Opuntia humifusa* (Raf.) Raf.

84. ES-0-BLAN-2021020 *Opuntia leucotricha* DC.

85. ES-0-BLAN-2022021 *Opuntia monacantha* Haw. 'Maverick variegata'

86. ES-0-BLAN-2022022 *Opuntia robusta* Pfeiff.

#### Campanulaceae

87. ES-0-BLAN-2024034 *Campanula medium* L.

#### Cannabaceae

88. ES-0-BLAN-2021021 *Celtis australis* L.

#### Capparidaceae

89. ES-0-BLAN-2023012 *Capparis spinosa* L.

#### Caprifoliaceae

90. ES-0-BLAN-2024035 *Lomelosia cretica* (L.) Greuter & Burdet 'Jeahne et Jeah'

91. ES-0-BLAN-2024036 *Lomelosia hymettia* (Boiss. & Spruner)

Greuter & Burdet

92. ES-0-BLAN-2024037 *Lomelosia minoana* (P.H.Davis) Greuter & Burdet

#### Caryophyllaceae

93. ES-0-BLAN-2022023 *Saponaria officinalis* L.

94. ES-0-BLAN-2024038 *Silene vulgaris* (Moench) Garcke

#### Celastraceae

95. ES-0-BLAN-2021022 *Euonymus japonicus* Thunb.

#### Cistaceae

96. ES-0-BLAN-2024039 *Cistus creticus* L.

#### Cucurbitaceae

97. ES-0-BLAN-2023013 *Cucurbita ficifolia* Bouché

98. ES-0-BLAN-2022024 *Cucurbita maxima* Deuchesne

99. ES-0-BLAN-2022025 *Cucurbita maxima* Deuchesne 'Carbassa de torrar'

100. ES-0-BLAN-2022026 *Cucurbita maxima* Deuchesne 'Carbassa del bon gust'

101. ES-0-BLAN-2022027 *Cucurbita moschata* Deuchesne 'Carbassa cacauet'

102. ES-0-BLAN-2022028 *Cucurbita moschata* Deuchesne 'Carbassa del violí'

103. ES-0-BLAN-2022029 *Cucurbita moschata* Deuchesne 'Carbassa Guernica'

104. ES-0-BLAN-2023014 *Cucurbita moschata* Duchesne 'Carbassa cacauet'

105. ES-0-BLAN-2024040 *Cucurbita moschata* L. 'Carbassó corredor'

**106.** ES-0-BLAN-2022030 *Cucurbita pepo* L. 'Carbassa per pipes'

**107.** ES-0-BLAN-2022031 *Lagenaria longissima* hort. 'Carbassa serp de Sicília'

**108.** ES-0-BLAN-2023015 *Lagenaria siceraria* (Molina) Standl. 'Carabassa del pelegrí'

**109.** ES-0-BLAN-2022032 *Lagenaria siceraria* (Molina) Standl. 'Carbassa pelegrí'

#### Cupressaceae

**110.** ES-0-BLAN-2021023 *Cupressus sempervirens* L.

**111.** ES-0-BLAN-2022033 *Juniperus phoenicea* L.

**112.** ES-0-BLAN-2021024 *Platyclusus orientalis* (L.) Franco

#### Ericaceae

**113.** ES-0-BLAN-2021025 *Arbutus unedo* L.

#### Euphorbiaceae

**114.** ES-0-BLAN-2024041 *Colliguaja odorifera* Molina

#### Fabaceae

**115.** ES-0-BLAN-2022034 *Acacia dealbata* Link

**116.** ES-0-BLAN-2022035 *Anagyris foetida* L.

**117.** ES-0-BLAN-2024042 *Anthyllis barba-jovis* L.

**118.** ES-0-BLAN-2023016 *Caesalpinia mexicana* A.Gray

**119.** ES-0-BLAN-2023017 *Caesalpinia spinosa* (Molina) Kuntze

**120.** ES-0-BLAN-2022036 *Ceratonia siliqua* L.

**121.** ES-0-BLAN-2023018 *Cercis occidentalis* Torr. ex A.Gray

**122.** ES-0-BLAN-2024043 *Coronilla glauca* L.

**123.** ES-0-BLAN-2024044 *Coronilla valentina* L.

**124.** ES-0-BLAN-2023019 *Erythrina crista-galli* L.

**125.** ES-0-BLAN-2022037 *Erythrina lysistemon* Hutch.

**126.** ES-0-BLAN-2022038 *Medicago arborea* L.

**127.** ES-0-BLAN-2023020 *Mimosa pudica* L.

**128.** ES-0-BLAN-2021026 *Peltophorum dubium* (Spreng.) Taub.

**129.** ES-0-BLAN-2024045 *Spartium junceum* L.

#### Geraniaceae

**130.** ES-0-BLAN-2022039 *Pelargonium zonale* (L.) L'Hér.

#### Hypericaceae

**131.** ES-0-BLAN-2023021 *Hypericum canariense* L.

**132.** ES-0-BLAN-2024046 *Hypericum perforatum* L.

#### Iridaceae

**133.** ES-0-BLAN-2023022 *Aristea ecklonii* Baker

**134.** ES-0-BLAN-2021027 *Dietes grandiflora* N.E.Br.

**135.** ES-0-BLAN-2024047 *Freesia leichtlinii* Klat

**136.** ES-0-BLAN-2023023 *Iris foetidissima* L.

**137.** ES-0-BLAN-2022040 *Sisyrinchium striatum* Sm.

**138.** ES-0-BLAN-2022041 *Watsonia bulbifera* J.W.Mathews & L.Bolus

#### Lamiaceae

**139.** ES-0-BLAN-2022042 *Lavandula pinnata* Lundmark

**140.** ES-0-BLAN-2023024 *Lavandula stoechas* L.

**141.** ES-0-BLAN-2022043 *Phlomis fruticosa* L.

**142.** ES-0-BLAN-2022044 *Phlomis italica* L.

**143.** ES-0-BLAN-2022045 *Phlomis viscosa* Poir.

**144.** ES-0-BLAN-2024048 *Picconia excelsa* (Aiton) DC

**145.** ES-0-BLAN-2024049 *Salvia aurea* L.

**146.** ES-0-BLAN-2024050 *Salvia canariensis* L.

**147.** ES-0-BLAN-2024051 *Salvia leucophylla* Greene

**148.** ES-0-BLAN-2022046 *Salvia mellifera* Greene

**149.** ES-0-BLAN-2024052 *Salvia munzii* Epling

**150.** ES-0-BLAN-2023025 *Salvia pratensis* L.

**151.** ES-0-BLAN-2023026 *Teucrium fruticans* L.

**152.** ES-0-BLAN-2023027 *Vitex agnus-castus* L.

#### Malvaceae

**153.** ES-0-BLAN-2024053

*Fremontodendron* 'California Glory'

**154.** ES-0-BLAN-2021028 *Lagunaria patersonia* (Andrews) G.Don

**155.** ES-0-BLAN-2024054 *Malva olvia* (L.) Alef.

#### Melanthaceae

**156.** ES-0-BLAN-2022047 *Melianthus comosus* Vahl.

#### Myrtaceae

**157.** ES-0-BLAN-2021029 *Myrtus communis* L.

**158.** ES-0-BLAN-2023028 *Psidium cattleianum* Afzel. ex Sabine

**159.** ES-0-BLAN-2023029 *Psidium guajava* L.

#### Onagraceae

**160.** ES-0-BLAN-2024055 *Oenothera glaziouviana* Micheli

#### Papaveraceae

**161.** ES-0-BLAN-2024056

*Chelidonium majus* L.

**162.** ES-0-BLAN-2024057 *Glaucium flavum* Crantz.

#### Passifloraceae

**163.** ES-0-BLAN-2022048 *Passiflora caerulea* L.

#### Phytolaccaceae

**164.** ES-0-BLAN-2021030 *Phytolacca dioica* L.

#### Pinaceae

**165.** ES-0-BLAN-2022049 *Cedrus deodara* (Roxb. ex D.Don) G.Don

**166.** ES-0-BLAN-2023030 *Pinus pinea* L.

#### Plantaginaceae

**167.** ES-0-BLAN-2024058  
*Lophospermum erubescens* D.Don

#### Poaceae

**168.** ES-0-BLAN-2024059  
*Ampelodesmos mauritanica* (Poir.) T.Durand & Schinz

**169.** ES-0-BLAN-2024060 *Dyckia remotiflora* A. Dietr.

**170.** ES-0-BLAN-2024061 *Lygeum spartum* Loefl. ex L.

**171.** ES-0-BLAN-2024062 *Zea mays* L. 'Morat'

**172.** ES-0-BLAN-2024063 *Zea mays* L. 'Verd d'Oaxaca'

#### Podocarpaceae

**173.** ES-0-BLAN-2021031  
*Podocarpus nerifolius* D.Don

### Polygonaceae

174. ES-0-BLAN-2024064 *Eriogorum fasciculatum* Benth.

### Ranunculaceae

175. ES-0-BLAN-2021032 *Clematis vitalba* L.  
176. ES-0-BLAN-2024065 *Delphinium ajacis* L.  
177. ES-0-BLAN-2024066 *Nigella damascena* L.

### Rosaceae

178. ES-0-BLAN-2023031 *Malus x floribunda* Siebold ex Van Houtte  
179. ES-0-BLAN-2021033 *Marcetella moquiniana* (Webb & Berthel.) Svent.  
180. ES-0-BLAN-2024067 *Rosa canina* L.  
181. ES-0-BLAN-2021034 *Rosa micrantha* DC.

### Rutaceae

182. ES-0-BLAN-2024068 *Cneorum tricoccon* L.  
183. ES-0-BLAN-2022050 *Ruta chalepensis* L.

### Sapindaceae

184. ES-0-BLAN-2023032 *Acer granatense* Boiss.  
185. ES-0-BLAN-2021035 *Acer palmatum* Raf. 'Autum glory'  
186. ES-0-BLAN-2022051 *Acer x martini* Jord.

### Scrophulariaceae

187. ES-0-BLAN-2024069 *Verbascum thapsus* L.

### Smilacaceae

188. ES-0-BLAN-2021036 *Smilax aspera* L.

### Solanaceae

189. ES-0-BLAN-2024070 *Capsicum annum* L. 'Cayena'  
190. ES-0-BLAN-2024071 *Capsicum annum* L. 'Jalapeno verd'  
191. ES-0-BLAN-2024072 *Capsicum annum* L. 'Nyora'  
192. ES-0-BLAN-2023033 *Capsicum annum* L. 'Pebrot peroner'  
193. ES-0-BLAN-2024073 *Capsicum annum* L. 'Pebrot quatre cantos'  
194. ES-0-BLAN-2024074 *Capsicum annum* L. 'Pebrot tres caires de Reus'  
195. ES-0-BLAN-2024075 *Capsicum annum* L. 'Pebrotina'  
196. ES-0-BLAN-2021037 *Capsicum annuum* L.  
197. ES-0-BLAN-2024076 *Capsicum baccatum* L.  
198. ES-0-BLAN-2024077 *Capsicum baccatum* L. 'Ají amarillo'  
199. ES-0-BLAN-2024078 *Capsicum baccatum* L. 'Pebrot de la república'  
200. ES-0-BLAN-2023034 *Capsicum baccatum* L. 'Pebrot picant, Massanet Pau'  
201. ES-0-BLAN-2024079 *Capsicum chinense* Jacq. 'Trinidad Moruga scorpion yellow'  
202. ES-0-BLAN-2024080 *Capsicum chinense* x *C. frutescens* 'Bhut jolokia'  
203. ES-0-BLAN-2024081 *Capsicum frutescens* L. 'Piri Piri'  
204. ES-0-BLAN-2023035 *Datura innoxia* Mill.  
205. ES-0-BLAN-2023036 *Nicotiana rustica* L.  
206. ES-0-BLAN-2023037 *Nicotiana rustica* L. 'Tabac de pota'  
207. ES-0-BLAN-2022052 *Solanum laciniatum* Ruiz & Pav.  
208. ES-0-BLAN-2022053 *Solanum linnaeanum* Hepper & P.-M.L. Jaeger  
209. ES-0-BLAN-2024082 *Solanum lycopersicum* L. 'Algaiarens'

210. ES-0-BLAN-2024083 *Solanum lycopersicum* L. 'Cicerol'  
211. ES-0-BLAN-2024084 *Solanum lycopersicum* L. 'de Ferro'  
212. ES-0-BLAN-2024085 *Solanum lycopersicum* L. 'de Mèrvil'  
213. ES-0-BLAN-2024086 *Solanum lycopersicum* L. 'de penjar antic'  
214. ES-0-BLAN-2024087 *Solanum lycopersicum* L. 'de penjar de Sant Lluís'  
215. ES-0-BLAN-2024088 *Solanum lycopersicum* L. 'de penjar'  
216. ES-0-BLAN-2024089 *Solanum lycopersicum* L. 'de pera de llevant'  
217. ES-0-BLAN-2024090 *Solanum lycopersicum* L. 'Ensalada des Migjorn'  
218. ES-0-BLAN-2024091 *Solanum lycopersicum* L. 'Ensalada primerenc'  
219. ES-0-BLAN-2024092 *Solanum lycopersicum* L. 'Malacara'  
220. ES-0-BLAN-2024093 *Solanum lycopersicum* L. 'Palosanto'  
221. ES-0-BLAN-2024094 *Solanum lycopersicum* L. 'Pometa'  
222. ES-0-BLAN-2024095 *Solanum lycopersicum* L. 'Rosa ple de l'etern'  
223. ES-0-BLAN-2024096 *Solanum lycopersicum* L. 'Tomàtiga'  
224. ES-0-BLAN-2024097 *Solanum melongena* L. 'Albergínia de Menorca'  
225. ES-0-BLAN-2024098 *Solanum pimpinellifolium* L.

### Taxaceae

226. ES-0-BLAN-2023038 *Taxus baccata* L. 'Fastigiata'

### Tropaeolaceae

227. ES-0-BLAN-2024099 *Tropaeolum majus* L.

### Verbenaceae

228. ES-0-BLAN-2024100 *Duranta erecta* L.

### Vitaceae

229. ES-0-BLAN-2021038 *Parthenocissus henryana* (Hemsl.) Graebn. ex Diels & Gilg  
230. ES-0-BLAN-2021039 *Parthenocissus tricuspidata* (Siebold & Zucc.) Planch.

### Zingiberaceae

231. ES-0-BLAN-2021040 *Hedychium gardnerianum* Sheppard ex Ker Gawl

Following the rules of the **Convention on Biological Diversity-CBD** (Rio de Janeiro, 1992), our institution supplies seeds and other plant material only in accordance with the Code of Conduct for Botanic Gardens. Additionally, our institution is member of **IPEN** (International Plant Exchange Network). The IPEN Code of Conduct with regards to seeds/plant exchange is applicable for non-commercial use only.

IPEN membership allows exchange with other IPEN members without bilateral agreement. So IPEN members may order seeds and other plant material either by email or by ordinary mail.

**Only IPEN members may order by email.**

For a list of current IPEN-members check the web-site of Botanic Gardens Conservation International (BGCI) at <http://botanischetuinutrecht.nl/data/ipenlist.php>.

Non-IPEN members can only order if the desiderata is accompanied by a signed and stamped agreement on the supply of living plant material for non-commercial purposes, therefore they cannot order by email.

The agreement must be signed by authorized staff when plant material will be used for botanical gardens, or by the head of the project or research line for scientific purposes.

The IPEN number consists of four elements, e.g. ES-0-ACR-954000070:

1. The 2-character country code is used to indicate the country of origin of the accession in case of wild collected plants, or plants of known wild origin (ISO 2-alpha, see [https://en.wikipedia.org/wiki/ISO\\_3166-2](https://en.wikipedia.org/wiki/ISO_3166-2), e.g. ES for Spain. XX is used for plants of non-wild origin).
2. 0 (or 1): if restrictions of transfer apply: "0"=NO, "1"=YES.
3. Acronym for the institution (see [www.bgci.org/garden\\_search.php](http://www.bgci.org/garden_search.php)).
4. Accession number of the sample in our institution.

Si vau rebre llavors nostres l'any passat us demanem que empleneu les següents dades en enviar la present sol·licitud. / If you requested seeds last year, please fill out the following data when you remit your Desiderata.

Llavors viables/ Viable seeds:  Sí / Yes  No

Llavors destinades a/ The seeds were for:

- Banc de Germoplasma / Germoplasm bank  Col·lecció de llavors/ Seed collection  
 Col·lecció de planta viva / Lived plant collection  Investigació / Research

Germinació /Germination:

- Sí / Yes  
- % Germinació / Germination %:.....  
- Tractament / Treatment: .....  
- Núm. plantes obtingudes / N° of plants obtained:.....

No / No

Taxa:.....

Si no rebeu tot el material sol·licitat és degut al fet que l'estoc ha quedat exhaurit pel nombre de comandes prèvies complimentades. / If part of material you requested was not enclosed, it is because it is not currently in stock due to the high number of petition this year.

## Desiderata 2025

Si us plau escrigui el número y nombre del tàxon

*Please write the number and taxa*

SI US PLAU ENVIAR A:  
PLEASE RETURN TO:  
(abans del 01/04/2025)  
(before April 1st, 2025)

Jardí Botànic Marimurtra  
Passeig Carl Faust, 9  
17300 Blanes, Girona  
Espanya

Petitioners should check with their own authorities concerning import regulations and include any necessary permits with their order. The responsibility for legal handling of the plant material passes on to the recipient upon receipt of the material.

S'accepten peticions fins al 30 d'abril de 2025 / Requests are accepted until April 30th, 2025.

**Only IPEN members may order by email / Només membres de IPEN poden realitzar comandes per email ([index.seminum@marimurtra.cat](mailto:index.seminum@marimurtra.cat))**

We are member of IPEN IPEN code:.....

**Non-IPEN members must sign the commitment to fulfill the attached "Agreement on the Supply of Living Plant Material for Non-Commercial Purposes".** Our institution sends seeds and other plant material only after receiving this form, signed and stamped.

La nostra institució accepta les condicions que es detallen en l'acord per al subministrament del material vegetal viu per a fins no comercials.

Our institution accepts the conditions detailed in the Agreement for the supply of living plant material for non-commercial purposes.

Date: \_\_\_\_\_ Signature/Stamp: \_\_\_\_\_

E-mail: \_\_\_\_\_ Signed by: .....

DIRECCIÓ INSTITUCIONAL / INSTITUTIONAL ADDRESS:

## Acord per al subministrament de material vegetal viu per a fins no comercials

En el marc de les disposicions i decisions de la Convenció sobre Diversitat Biològica (CBD, Rio 1992) i, en particular, del seu Protocol de Nagoya sobre l'accés als recursos genètics i participació justa i equitativa en els beneficis que es deriven de la seva utilització, el Jardí està dedicat a promoure la conservació, l'ús sostenible i la recerca de la diversitat biològica. Per tant, el Jardí espera que els seus socis en l'adquisició, el manteniment i la transferència de material vegetal actuïn sempre d'acord amb el CBD, el Protocol de Nagoya i la Convenció sobre el Comerç Internacional d'Espècies Amenaçades (CITES). La responsabilitat legal del maneig del material vegetal passa a ser del receptor després de la recepció d'aquest. El material vegetal sol·licitat serà subministrat al destinatari només en les següents condicions:

**1.** Sobre la base d'aquest acord, el material vegetal es subministra només per a l'ús no comercial, com pot ser l'estudi científic o amb finalitats educatives per a la protecció del medi ambient. Si el receptor, en una data posterior, té la intenció d'un ús comercial o una transferència del mateix per al seu ús comercial, s'ha d'obtenir per escrit l'informe de consentiment previ del país d'origen (PIC) abans que el material sigui usat o transferit. El receptor és responsable d'assegurar un repartiment equitatiu dels beneficis.

**2.** En rebre el material vegetal, el receptor ha d'esforçar-se a documentar el material rebut, el seu origen (país d'origen, primer jardí receptor, "donant" del material vegetal, any de col·lecció), així com les condicions d'adquisició i transferència de manera comprensible.

**3.** En el cas que es produeixin publicacions científiques sobre la base del material vegetal proporcionat, el receptor està obligat a indicar l'origen del material (Jardí de subministrament i si es coneix, el país d'origen) i a enviar aquestes publicacions al Jardí i al país d'origen sense petició prèvia.

**4.** A petició, el Jardí remetrà la informació pertinent sobre la transferència del material vegetal a l'organisme encarregat de l'aplicació del CBD<sup>3</sup>.

**5.** El receptor pot transferir el material vegetal rebut a terceres parts només sota aquests termes i condicions, i ha de documentar la transferència d'una manera adequada (per exemple, mitjançant el formulari de documentació, com figura a l'Annex 1.3).

## Agreement on the Supply of Living Plant Material for Non-Commercial Purposes

Against the background of the provisions and decisions of the Convention on Biological Diversity (CBD, Rio 1992) and in particular those of its Nagoya Protocol on access to genetic resources and the fair and equitable sharing of benefits arising from their utilization, 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, the Nagoya Protocol and the Convention on the International Trade in Endangered Species (CITES). The responsibility for legal handling of the plant material passes on 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 garden and to the country of origin without request.

**4.** On request, the garden will forward relevant information on the transfer of the plant material to the body charged with implementing the CBD<sup>3</sup>.

**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).