

CATÀLEG DEL JARDÍ DE LA FACULTAT DE FARMÀCIA I CIÈNCIES DE L'ALIMENTACIÓ

S'indica de forma alfabètica els noms científics i la família botànica d'una setantena d'espècies identificades al jardí de la Facultat de Farmàcia i Ciències de l'Alimentació (campus Diagonal). La identificació l'han feta membres del GIBAF i s'ha tancat al setembre del 2019. Bàsicament es tracten d'espècies arbòries, arbustives o palmeres, si bé s'inclouen també algunes herbes perennes.

- *Agapanthus praecox* Willd. (*Amaryllidaceae*)
- *Asparagus aethiopicus* L. (*Asparagaceae*)
- *Aucuba japonica* Thunb. (*Garryaceae*)
- *Begonia cucullata* Willd. (*Begoniaceae*)
- *Begonia semperflorens* Ziesenh. (*Begoniaceae*)
- *Bougainvillea glabra* Choisy (*Nyctaginaceae*)
- *Brachyhyton acerifolius* (Cunn.) Macarthur (*Malvaceae*)
- *Buxus sempervirens* L. (*Buxaceae*)
- *Callistemon citrinus* (Curtis) Skeels (*Myrtaceae*)
- *Canna indica* L. (*Cannaceae*)
- *Cedrus deodara* (Roxb. ex D.Don) G.Don (*Pinaceae*)
- *Celtis australis* L. (*Cannabaceae*)
- *Ceratonia siliqua* L. (*Fabaceae*)
- *Cestrum nocturnum* L. (*Solanaceae*)
- *Chamaerops humilis* L. (*Areaceae*)
- *Citrus reticulata* Blanco (*Rutaceae*)
- *Cordyline australis* Endl. (*Asparagaceae*)
- *Crassula ovata* Druce (*Crassulaceae*)
- *Cupressus sempervirens* L. (*Cupressaceae*)
- *Cycas revoluta* Thunb. (*Cycadaceae*)
- *Cydonia oblonga* Mill. (*Rosaceae*)
- *Dimorphoteca ecklonis* DC. (*Asteraceae*)
- *Dracaena draco* L. (*Asparagaceae*)
- *Elaeagnus pungens* Thunb. (*Elaeagnaceae*)
- *Escallonia rubra* (Ruiz & Pav.) Pers (*Escalloniaceae*)
- *Evonymus japonicus* Thunb. (*Celastraceae*)
- *Ficus benjamina* L. (*Moraceae*)
- *Ficus elastica* Roxb. (*Moraceae*)
- *Ginkgo biloba* L. (*Ginkgoaceae*)
- *Hedera helix* L. (*Araliaceae*)
- *Hydrangea macrophylla* (Thunb.) Ser. (*Hydrangeaceae*)
- *Ilex aquifolium* L. (*Aquifoliaceae*)
- *Koelreuteria paniculata* Laxm. (*Sapindaceae*)
- *Lantana camara* L. (*Verbenaceae*)
- *Lantana montevidensis* (Spreng.) Briq. (*Verbenaceae*)
- *Laurus nobilis* L. (*Lauraceae*)
- *Lavandula dentata* L. (*Lamiaceae*)
- *Ligustrum lucidum* Aiton (*Oleaceae*)
- *Ligustrum japonicum* Thunb. (*Oleaceae*)
- *Linnaea x grandiflora* (André) Christenh (*Caprifoliaceae*)
- *Livistona chinensis* (Jacq.) Mart. (*Areaceae*)
- *Magnolia grandiflora* L. (*Magnoliaceae*)
- *Melia azedarach* L. (*Meliaceae*)
- *Myoporum laetum* G. Forst (*Scrophulariaceae*)
- *Myoporum parviflorum* R. Br. (*Scrophulariaceae*)
- *Myrtus communis* L. (*Myrtaceae*)
- *Nerium oleander* L. (*Apocynaceae*)
- *Olea europea* L. (*Oleaceae*)
- *Pelargonium graveolens* L'Hér. (*Geraniaceae*)
- *Phoenix canariensis* H.Wildpret (*Areaceae*)
- *Photinia x fraseri* Dress. (*Rosaceae*)
- *Pinus halepensis* L. (*Pinaceae*)
- *Pistacia lentiscus* L. (*Anacardiaceae*)
- *Pittosporum tobira* (Thunb.) Aiton (*Pittosporaceae*)
- *Platycladus orientalis* (L.) Franco (*Cupressaceae*)
- *Populus nigra* L. (*Salicaceae*)
- *Prunus cerasifera* Ehrh. (*Rosaceae*)
- *Rosa* sp. (*Rosaceae*)
- *Ruellia simplex* C.Wright (*Acanthaceae*)
- *Ruscus hypoglossum* L. (*Asparagaceae*)
- *Schinus molle* L. (*Anacardiaceae*)
- *Strelitzia alba* (L.f.) Skeels (*Strelitziaceae*)
- *Taxus x media* Rehder (*Taxaceae*)
- *Tecomaria capensis* Lindl. (*Bignoniaceae*)
- *Teucrium fruticans* L. (*Lamiaceae*)
- *Tradescantia zebrina* Bosse (*Commelinaceae*)
- *Ulmus pumila* L. (*Ulmaceae*)
- *Viburnum lucidum* Mill. (*Adoxaceae*)
- *Viburnum tinus* L. (*Adoxaceae*)