

**Tabla 1.** Plantas de la Universidad Militar Nueva Granada en Cajicá.

Familia	Especie	Origen	Hábito
Acanthaceae	<i>Acanthus</i> sp.	Ex-Or	H
Acanthaceae	<i>Thunbergia alata</i> Bojer ex Sims*	Ex-Ar	T
Adoxaceae	<i>Sambucus nigra</i> L.*	Ex-Cu	Ar
Altingiaceae	<i>Liquidambar styraciflua</i> L.	Ex-Cu	A
Amaranthaceae	<i>Amaranthus hybridus</i> L.	Ex-Ar	H
Amaranthaceae	<i>Chenopodium album</i> L.	Ex-Ar	H
Amaryllidaceae	<i>Agapanthus praecox</i> Willd.	Ex-Or	H
Amaryllidaceae	<i>Allium schoenoprasum</i> L.	Ex-Or	H
Amaryllidaceae	<i>Crinum</i> sp.	Ex-Or	H
Anacardiaceae	<i>Schinus molle</i> L.	Ex-Cu	Ar
Apiaceae	<i>Apium graveolens</i> L.	Ex-Cu	H
Apiaceae	<i>Foeniculum vulgare</i> Mill.	Ex-Cu	H
Apiaceae	<i>Hydrocotile ranunculoides</i> L. f.	Na-Ar	H
Apocynaceae	<i>Vinca major</i> L.	Ex-Or	H
Araceae	<i>Monstera</i> sp.	Na-Cu	H
Araceae	<i>Zantedeschia</i> sp.	Ex-Or	H
Araliaceae	<i>Hedera helix</i> L.*	Ex-Or	Tr
Araliaceae	<i>Hydrocotyle bonplandii</i> A. Rich.	Na-Ar	H
Araliaceae	<i>Hydrocotyle leucocephala</i> Cham. & Schltdl.	Na-Ar	H

Familia	Especie	Origen	Hábito
Araliaceae	<i>Oreopanax floribundus</i> (Kunth) Decne. & Planch.	Na-Cu	A
Araucariaceae	<i>Araucaria heterophylla</i> (Salisb.) Franco	Ex-Cu	A
Arecaceae	<i>Phoenix roebelenii</i> O'Brien	Ex-Or	A
Arecaceae	<i>Phoenix</i> sp. O'Brien	Ex-Or	A
Asparagaceae	<i>Yucca</i> sp.	Ex-Cu	ar
Asteraceae	<i>Acmella ciliata</i> (Kunth) Cass.	Na-Ar	H
Asteraceae	<i>Ageratina fastigiata</i> (Kunth) R.M. King & H. Rob.	Na-Ar	ar
Asteraceae	<i>Ageratum houstonianum</i> Mill.	Ex-Ar	H
Asteraceae	<i>Arctotis</i> sp.	Ex-Or	H
Asteraceae	<i>Argyranthemum frutescens</i> (L.) Sch. Bip.	Ex-Or	ar
Asteraceae	<i>Baccharis bogotensis</i> Kunth	Na-Cu	ar
Asteraceae	<i>Bidens laevis</i> (L.) Britton, Sterns & Poggenb.*	Na-Ar	H
Asteraceae	<i>Bidens pilosa</i> L.	Na-Ar	H
Asteraceae	<i>Cirsium vulgare</i> (Savi) Ten.	Ex-Ar	H
Asteraceae	<i>Cotula australis</i> (Sieber ex Spreng.) Hook.	Na-Ar	H
Asteraceae	<i>Cotula coronopifolia</i> L.	Na-Ar	H
Asteraceae	<i>Crepis vesicaria</i> L.	Ex-Ar	H
Asteraceae	<i>Galinsoga quadriradiata</i> Ruiz & Pav.	Na-Ar	H
Asteraceae	<i>Gnaphalium meridanum</i> Aristeg.	Na-Ar	H
Asteraceae	<i>Hypochoeris radicata</i> L.	Ex-Ar	H
Asteraceae	<i>Leucanthemum vulgare</i> Lam.	Ex-Ar	H
Asteraceae	<i>Senecio madagascariensis</i> Poir.*	Ex-Ar	H
Asteraceae	<i>Senecio vulgaris</i> L.	Ex-Ar	H
Asteraceae	<i>Soliva mutisii</i> Kunth	Na-Ar	H
Asteraceae	<i>Sonchus asper</i> (L.) Hill	Ex-Ar	H
Asteraceae	<i>Sympyotrichum subulatum</i> (Michx.) G.L. Nesom	Na-Ar	H
Asteraceae	<i>Tagetes zypaquirensis</i> Humb. & Bonpl.	Na-Ar	ar
Asteraceae	<i>Taraxacum officinale</i> L.	Ex-Ar	H
Asteraceae	<i>Villanova oppositifolia</i> Lag.	Na-Ar	H
Balsaminaceae	<i>Impatiens</i> sp.	Ex-Or	H
Begoniaceae	<i>Begonia</i> sp.	Or	H
Betulaceae	<i>Alnus acuminata</i> Kunth	Na-Cu	A
Bignoniaceae	<i>Tecoma stans</i> (L.) Juss. ex Kunth	Na-Cu	ar
Brassicaceae	<i>Brassica rapa</i> L.	Ex-Ar	H
Brassicaceae	<i>Capsella bursa-pastoris</i> (L.) Medik.	Ex-Ar	H

Familia	Especie	Origen	Hábito
Brassicaceae	<i>Cardamine flexuosa</i> With.	Ex-Ar	H
Brassicaceae	<i>Lepidium bipinnatifidum</i> Desv.	Na-Ar	H
Brassicaceae	<i>Raphanus sativus</i> L.	Ex-Ar	H
Bromeliaceae	<i>Tillandsia usneoides</i> (L.) L.	Na-Ar	H
Cannaceae	<i>Canna indica</i> L.*	Ex-Or	H
Caryophyllaceae	<i>Arenaria lanuginosa</i> (Michx.) Rohrb.	Na-Ar	H
Caryophyllaceae	<i>Cerastium fontanum</i> Baumg.	Ex-Ar	H
Caryophyllaceae	<i>Spergula arvensis</i> L.	Ex-Ar	H
Cecropiaceae	<i>Cecropia</i> sp.	Na-Cu	A
Clusiaceae	<i>Clusia minor</i> L.	Na-Cu	A
Commelinaceae	<i>Tripogandra multiflora</i> (Sw.) Raf.	Na-Ar	H
Convolvulaceae	<i>Cuscuta indecora</i> Choisy	Na-Ar	H
Crassulaceae	<i>Kalanchoe</i> sp.*	Ex-Ar	H
Cucurbitaceae	<i>Cucurbita pepo</i> L.*	Ex-Ar	T
Cupressaceae	<i>Cupressus lusitanica</i> Mill.*	Ex-Cu	A
Cyperaceae	<i>Cyperus papyrus</i> L.*	Ex-Or	H
Cyperaceae	<i>Cyperus rufus</i> Kunth	Na-Ar	H
Cyperaceae	<i>Eleocharis macrostachya</i> Britton	Na-Ar	H
Cyperaceae	<i>Kyllinga pumila</i> Michx.	Na-Ar	H
Cyperaceae	<i>Rhynchospora nervosa</i> (Vahl) Boeck.	Na-Ar	H
Cyperaceae	<i>Schoenoplectus californicus</i> (C.A. Mey.) Soják*	Na-Ar	H
Davalliaceae	<i>Nephrolepis</i> sp.	Ex-Or	H
Dennstaedtiaceae	<i>Pteridium</i> sp.	Na-Ar	H
Escalloniaceae	<i>Escallonia × exoniensis</i> Veitch	Ex-Cu	ar
Euphorbiaceae	<i>Croton</i> sp1.	Na-Cu	A
Euphorbiaceae	<i>Croton</i> sp2.	Na-Cu	A
Fabaceae	<i>Acacia decurrens</i> Willd.*	Ex-Cu	A
Fabaceae	<i>Acacia melanoxylon</i> R. Br.*	Ex-Cu	A
Fabaceae	<i>Acacia nerifolia</i> A. Cunn ex Benth	Ex-Cu	A
Fabaceae	<i>Albizia lophantha</i> (Willd.) Benth*	Ex-Cu	A
Fabaceae	<i>Caesalpinia</i> sp.	Na-Cu	ar
Fabaceae	<i>Desmodium molliculum</i> (Kunth) DC.	Na-Ar	H
Fabaceae	<i>Genista monspessulana</i> (L.) L.A.S. Johnson*	Ex-Ar	ar
Fabaceae	<i>Medicago polymorpha</i> L.	Ex-Ar	H
Fabaceae	<i>Senna viarum</i> (Little) H.S. Irwin & Barneby	Na-Cu	ar

Familia	Especie	Origen	Hábito
Fabaceae	<i>Trifolium pratense</i> L.	Ex-Ar	H
Fabaceae	<i>Trifolium repens</i> L.	Ex-Ar	H
Fabaceae	<i>Ulex europaeus</i> L.*	Ex-Ar	ar
Fabaceae	<i>Vicia benghalensis</i> L.	Ex-Ar	H
Fabaceae	<i>Vicia hirsuta</i> (L.) Gray	Ex-Ar	H
Fabaceae	<i>Vicia sativa</i> L.	Ex-Ar	H
Fagaceae	<i>Quercus humboldtii</i> Bonpl.	Na-Cu	A
Flacourtiaceae	<i>Abatia parviflora</i> Ruiz & Pav.	Na-Cu	A
Geraniaceae	<i>Pelargonium graveolens</i> L'Hér. ex Aiton	Ex-Or	H
Geraniaceae	<i>Pelargonium zonale</i> (L.) L'Hér.	Ex-Or	H
Haemodoraceae	<i>Anigozanthos flavidus</i> DC.	Ex-Or	H
Haloragaceae	<i>Myriophyllum aquaticum</i> (Vell.) Verdc.	Ex-Ar	H
Hydrangeaceae	<i>Hydrangea</i> sp.	Ex-Or	H
Hydrocharitaceae	<i>Limnobium laevigatum</i> (Humb. & Bonpl. ex Willd.) Heine*	Na-Ac	H
Iridaceae	<i>Crocosmia × crocosmiiflora</i> (Lemoine) N.E. Br.*	Ex-Ar	H
Iridaceae	<i>Iris</i> sp.	Ex-Or	H
Iridaceae	<i>Sisyrinchium micranthum</i> Cav.	Na-Ar	H
Lamiaceae	<i>Rosmarinus officinalis</i> L.	Ex-Cu	H
Lamiaceae	<i>Scutellaria racemosa</i> Pers.	Na-Ar	H
Lamiaceae	<i>Stachys arvensis</i> L.	Ex-Ar	H
Lauraceae	Indeterminada	Cu	ar
Lemnaceae	<i>Lemna</i> sp.*	Ex-Ac	H
Loranthaceae	<i>Struthanthus cf. subtilis</i> Kuijt	Na-Ar	ar
Lytranceae	<i>Cuphea ciliata</i> Ruiz & Pav.	Na-Ar	H
Lytranceae	<i>Cuphea racemosa</i> (L. f.) Spreng.	Na-Ar	H
Lytranceae	<i>Lafoensia acuminata</i> (Ruiz & Pav.) DC.	Na-Cu	A
Magnoliaceae	<i>Magnolia grandiflora</i> L.	Ex-Cu	A
Malvaceae	<i>Abutilon</i> sp1.	Ex-Cu	ar
Malvaceae	<i>Abutilon</i> sp2.	Ex-Cu	ar
Malvaceae	<i>Hibiscus rosa-sinensis</i> L.	Ex-Or	ar
Malvaceae	<i>Malva parviflora</i> L.	Ex-Ar	H
Malvaceae	<i>Modiola caroliniana</i> (L.) G. Don	Na-Ar	H
Melastomataceae	<i>Meriana nobilis</i> Triana	Na-Cu	A
Melastomataceae	<i>Tibouchina lepidota</i> (Bonpl.) Baill.	Na-Cu	ar
Melastomataceae	<i>Tibouchina urvilleana</i> (DC.) Cogn.	Ex-Cu	ar
Meliaceae	<i>Cedrela montana</i> Moritz ex Turcz.	Na-Cu	A

Familia	Especie	Origen	Hábito
Moraceae	<i>Ficus andicola</i> Standl.	Na-Cu	A
Moraceae	<i>Ficus benjamina</i> L.	Ex-Cu	A
Moraceae	<i>Ficus</i> sp.	Na-Cu	A
Myricaceae	<i>Morella parvifolia</i> (Benth.) Parra-O.	Na-Ar	ar
Myrsinaceae	<i>Myrsine guianensis</i> (Aubl.)	Na-Cu	A
Myrtaceae	<i>Acca sellowiana</i> (O. Berg)	Ex-Cu	ar
Myrtaceae	<i>Callistemon citrinus</i> (Curtis)	Ex-Cu	ar
Myrtaceae	cf. <i>Psidium</i>	Cu	ar
Myrtaceae	<i>Eucalyptus camaldulensis</i> Dehnh.	Ex-Cu	A
Myrtaceae	<i>Eucalyptus</i> cf. <i>citriodora</i> Hook.*	Ex-Cu	A
Myrtaceae	<i>Eucalyptus globulus</i> Labill.*	Ex-Cu	A
Myrtaceae	<i>Myrcianthes leucoxyla</i> (Ortega) McVaugh	Na-Cu	ar
Myrtaceae	<i>Syzygium paniculatum</i> Gaertn.	Ex-Cu	ar
Nyctaginaceae	<i>Bougainvillea</i> sp.	Ex-Or	T
Oleaceae	<i>Fraxinus chinensis</i> Roxb.	Ex-Cu	A
Oleaceae	<i>Ligustrum lucidum</i> W.T. Aiton	Ex-Cu	ar
Oleaceae	<i>Ligustrum</i> sp.	Ex-Or	H
Onagraceae	<i>Ludwigia peploides</i> (Kunth) P.H. Raven	Na-Ar	H
Orobanchaceae	<i>Orobanche minor</i> Sutton	Ex-Ar	H
Oxalidaceae	<i>Oxalis corniculata</i> L.	Na-Ar	H
Passifloraceae	<i>Passiflora tripartita</i> (Juss.) Poir.*	Na-Ar	T
Phytolaccaceae	<i>Phytolacca bogotensis</i> Kunth	Na-Ar	H
Phytolaccaceae	<i>Phytolacca</i> sp.	Na-Ar	H
Pinaceae	<i>Pinus patula</i> Schlehd. & Cham.	Ex-Cu	A
Pinaceae	<i>Pinus radiata</i> D. Don*	Ex-Cu	A
Pittosporaceae	<i>Pittosporum undulatum</i> Vent.*	Ex-Cu	A
Plantaginaceae	<i>Hebe</i> sp.	Ex-Or	H
Plantaginaceae	<i>Plantago major</i> L.	Ex-Ar	H
Plumbaginaceae	<i>Limonium</i> sp.	Ex-Or	H
Poaceae	<i>Anthoxanthum odoratum</i> L.	Ex-Ar	H
Poaceae	<i>Cenchrus clandestinus</i> (Hochst. ex Chiov.) Morrone*	Ex-Ar	H
Poaceae	<i>Cortaderia</i> sp.	Ar	H
Poaceae	<i>Dactylis glomerata</i> L.	Ex-Ar	H
Poaceae	<i>Holcus lanatus</i> L.*	Ex-Ar	H
Poaceae	<i>Lolium multiflorum</i> Lam.	Ex-Ar	H

Familia	Especie	Origen	Hábito
Poaceae	<i>Pennisetum</i> sp.	Ex-Or	H
Poaceae	<i>Poa annua</i> L.	Na-Ar	H
Poaceae	<i>Sporobolus indicus</i> (L.) R. Br.	Ex-Ar	H
Poaceae	<i>Triticum aestivum</i> L.	Ex-Ar	H
Polygonaceae	<i>Monnina aestuans</i> (L. f.) DC.	Na-Ar	ar
Polygonaceae	<i>Muehlenbeckia tamnifolia</i> (Kunth) Meisn.	Na-Ar	T
Polygonaceae	<i>Polygonum hydropiperoides</i> Michx.*	Na-Ar	H
Polygonaceae	<i>Polygonum aviculare</i> L.	Ex-Ar	H
Polygonaceae	<i>Polygonum nepalense</i> Meisn.	Ex-Ar	H
Polygonaceae	<i>Polygonum segetum</i> Kunth	Na-Ar	H
Polygonaceae	<i>Rumex acetosella</i> L.*	Ex-Ar	H
Polygonaceae	<i>Rumex conglomeratus</i> Murray*	Ex-Ar	H
Polygonaceae	<i>Rumex obtusifolius</i> L.	Ex-Ar	H
Pontederiaceae	<i>Eichhornia crassipes</i> (Mart.) Solms.	Ex-Ac	H
Primulaceae	<i>Anagallis arvensis</i> L.	Ex-Ar	H
Rosaceae	<i>Cotoneaster pannosus</i> Franch.*	Ex-Cu	ar
Rosaceae	<i>Eriobotrya japonica</i> (Thunb.) Lindl.	Ex-Ar	A
Rosaceae	<i>Lachemilla aphanoides</i> (Mutis ex L. f.) Rothm.	Na-Ar	H
Rosaceae	<i>Prunus domestica</i> L.	Ex-Cu	A
Rosaceae	<i>Prunus persica</i> L.	Ex-Cu	A
Rosaceae	<i>Prunus serotina</i> Ehrh.	Na-Cu	A
Rosaceae	<i>Pyrus communis</i> L.	Ex-Cu	A
Rosaceae	<i>Rosa</i> sp.	Ex-Cu	ar
Rosaceae	<i>Rubus fruticosus</i> L.*	Na-Ar	ar
Rubiaceae	<i>Diodella apiculata</i> (Willd. ex Roem. & Schult.) K. Schum	Na-Ar	H
Salicaceae	<i>Salix humboldtiana</i> Willd.	Na-Ar	A
Salicaceae	<i>Xylosma spiculifera</i> (Tul.) Triana & Planch.	Na-Cu	ar
Salviniaceae	<i>Azola filiculoides</i> Lam.*	Na-Ac	H
Sapindaceae	<i>Dodonaea viscosa</i> Jacq.	Na-Cu	ar
Scrophulariaceae	<i>Alonsoa meridionalis</i> (L. f.) Kuntze	Na-Ar	H
Scrophulariaceae	<i>Veronica persica</i> Poir.	Ex-Ar	H
Solanaceae	<i>Cestrum mutisii</i> Willd.	Na-Ar	ar
Solanaceae	<i>Cestrum tomentosum</i> L.	Na-Ar	ar
Solanaceae	<i>Nicotiana tabacum</i> L.	Ex-Cu	ar
Solanaceae	<i>Solanum americanum</i> Mill.	Na-Ar	H

Familia	Especie	Origen	Hábito
Solanaceae	<i>Solanum betaceum</i> Cav.	Na-Cu	ar
Solanaceae	<i>Solanum crinitipes</i> Dunal	Na-Ar	ar
Solanaceae	<i>Solanum tuberosum</i> L.	Na-Cu	H
Typhaceae	<i>Typha angustifolia</i> L.*	Na-Ac	ar
Typhaceae	<i>Typha latifolia</i> L.*	Na-Ac	ar
Verbenaceae	<i>Citharexylum subflavescens</i> S.F. Blake	Na-Cu	A
Verbenaceae	<i>Duranta mutisii</i> L. f.	Na-Cu	ar
Verbenaceae	<i>Verbena litoralis</i> Kunth*	Na-Ar	H
Xanthorrhoeaceae	<i>Hemerocallis lilioasphodelus</i> L.	Ex-Or	H
Xanthorrhoeaceae	<i>Hemerocallis</i> sp.	Ex-Or	H

\* Especie con capacidad invasora según DÍAZ-ESPINOSA *et al.* (2012).

Ac = Acuática; Ar = Arvense; Cu = Cultivado; Ex = Exótico; Na = Nativo; Or = Ornamental. A = Árbol; ar = Arbusto; H = Hierba; T = Trepadora.

Rallidae	<i>Porzana carolina</i>	Sora (M)
Rallidae	<i>Porphyriops melanops</i>	Polluela norteña (R)