



## VERENIGING VAN BOTANISCHE TUINEN EN ARBORETA VZW

Maatschappelijke zetel: Plantentuin Meise – Domein van Bouchout – Nieuwelaan 38 – 1860 Meise

---

### Familienamen L – NL 2017

*Opgesteld in 2017 door Paul Goetghebeur (Plantentuin Universiteit Gent) en Koen Es (Plantentuin Meise)*

Acanthaceae	Acantfamilie
Achariaceae	Achariafamilie
Achatocarpaceae	Achatocarpusfamilie
Acoraceae	Kalmoesfamilie
Actinidiaceae	Kiwifamilie
Adoxaceae	Muskuskruidfamilie
Aextoxicaceae	Aextoxiconfamilie
Agapanthaceae	Agapanthusfamilie
Agavaceae	Agavefamilie
Agdestidaceae	Agdestisfamilie
Aizoaceae	Middagbloemfamilie
Akaniaceae	Akaniafamilie
Alismataceae	Waterweegbreefamilie
Alliaceae	Lookfamilie
Alseuosmiaceae	Alseuosmiafamilie
Alstroemeriaceae	Alstroemeriafamilie
Altingiaceae	Amberboomfamilie
Alzateaceae	Alzateafamilie
Amaranthaceae	Amarantfamilie
Amaryllidaceae	Narcisfamilie
Amborellaceae	Amborellafamilie
Anacampserotaceae	Anacampserosfamilie
Anacardiaceae	Pruikenboomfamilie
Ancistrocladaceae	Ancistrocladusfamilie
Anemiaceae	Anemiafamilie
Anisophylleaceae	Anisophylleafamilie
Annonaceae	Annonafamilie
Aphanopetalaceae	Aphanopetalumfamilie
Aphloiaceae	Aphloiafamilie
Aphyllanthaceae	Aphyllanthesfamilie
Apiaceae	Schermbloemenfamilie
Apocynaceae	Maagdenpalmfamilie
Apodanthaceae	Apodanthesfamilie
Aponogetonaceae	Aponogetonfamilie
Aquifoliaceae	Hulstfamilie
Araceae	Aronskelkfamilie
Araliaceae	Klimopfamilie
Araucariaceae	Araucariafamilie
Arecaceae	Palmenfamilie

Argophyllaceae	Argophyllumfamilie
Aristolochiaceae	Pijpbloemfamilie
Asaraceae	Asarumfamilie
Asparagaceae	Aspergefamilie
Asphodelaceae	Asfodelusfamilie
Aspleniaceae	Streepvarenfamilie
Asteliaceae	Asteliafamilie
Asteraceae	Asterfamilie
Asteropeiaceae	Asteropeiafamilie
Atherospermataceae	Atherospermafamilie
Athyriaceae	Wijfjesvarenfamilie
Austrobaileyaceae	Austrobaileyafamilie
Balanopaceae	Balanopsfamilie
Balanophoraceae	Balanophorafamilie
Balsaminaceae	Balsemienfamilie
Barbeuiaceae	Barbeuiafamilie
Barbeyaceae	Barbeyafamilie
Basellaceae	Basellafamilie
Bataceae	Batisfamilie
Begoniaceae	Begoniafamilie
Berberidaceae	Berberisfamilie
Berberidopsidaceae	Berberidopsisfamilie
Betulaceae	Berkenfamilie
Biebersteiniaceae	Biebersteiniafamilie
Bignoniaceae	Trompetboomfamilie
Bixaceae	Orleaanfamilie
Blandfordiaceae	Blandfordiafamilie
Blechnaceae	Dubbellooffamilie
Bonnetiaceae	Bonnetiafamilie
Boraginaceae	Ruwbladigenfamilie
Boryaceae	Boryafamilie
Brassicaceae	Kruisbloemenfamilie
Bromeliaceae	Bromeliafamilie
Brunelliaceae	Brunelliafamilie
Bruniaceae	Bruniafamilie
Burmanniaceae	Burmanniafamilie
Burseraceae	Mirrefamilie
Butomaceae	Zwanenbloemfamilie
Buxaceae	Buxusfamilie
Byblidaceae	Byblisfamilie
Cabombaceae	Cabombafamilie
Cactaceae	Cactusfamilie
Calceolariaceae	Calceolariafamilie
Calophyllaceae	Prachtbladfamilie
Calycanthaceae	Specerijstruikfamilie
Calyceraceae	Calycerafamilie
Campanulaceae	Klokjesfamilie
Campynemataceae	Campynemafamilie
Canellaceae	Canellafamilie
Cannabaceae	Hennepfamilie

Cannaceae	Cannafamilie
Capparaceae	Kappertjesfamilie
Caprifoliaceae	Kamperfoelifamilie
Cardiopteridaceae	Cardiopterisfamilie
Caricaceae	Papayafamilie
Carlemanniaceae	Carlemanniafamilie
Caryocaraceae	Souarinootfamilie
Caryophyllaceae	Anjerfamilie
Casuarinaceae	Casuarinafamilie
Celastraceae	Kardinaalsmutsfamilie
Centroplacaceae	Centroplacusfamilie
Cephalotaceae	Cephalotusfamilie
Cephalotaxaceae	Koptaxusfamilie
Ceratophyllaceae	Hoornbladfamilie
Cercidiphyllaceae	Koekjesboomfamilie
Characeae	Kranswierfamilie
Chloranthaceae	Chloranthusfamilie
Chrysobalanaceae	Chrysobalanusfamilie
Cibotiaceae	Cibotiumfamilie
Circaeasteraceae	Circaeasterfamilie
Cistaceae	Zonneroosjesfamilie
Cleomaceae	Cleomefamilie
Clethraceae	Clethrafamilie
Clusiaceae	Clusiafamilie
Colchicaceae	Herfsttijloosfamilie
Columelliaceae	Columelliafamilie
Combretaceae	Combretumfamilie
Commelinaceae	Commelinafamilie
Connaraceae	Connarusfamilie
Convolvulaceae	Windefamilie
Coriariaceae	Coriariafamilie
Cornaceae	Kornoeljefamilie
Corsiaceae	Corsiafamilie
Corynocarpaceae	Karakafamilie
Costaceae	Costusfamilie
Crassulaceae	Vetplantenfamilie
Crossosomataceae	Crossosomafamilie
Crypteroniaceae	Crypteroniafamilie
Ctenolophonaceae	Ctenolophonfamilie
Cucurbitaceae	Komkommerfamilie
Culcitaceae	Culcitafamilie
Cunoniaceae	Cunoniafamilie
Cupressaceae	Cipresfamilie
Curtisiaceae	Curtisiafamilie
Cyatheaceae	Boomvarenfamilie
Cycadaceae	Cycasfamilie
Cyclanthaceae	Cyclanthusfamilie
Cymodoceaceae	Cymodoceafamilie
Cynomoriaceae	Cynomoriumfamilie
Cyperaceae	Cypergrassenfamilie

Cyrillaceae	Cyrillafamilie
Cystodiaceae	Cystodiumfamilie
Cystopteridaceae	Blaasvarenfamilie
Cytinaceae	Cytinusfamilie
Daphniphyllaceae	Daphniphyllumfamilie
Dasyogonaceae	Dasyogonfamilie
Datisceae	Datiscefamilie
Davalliaceae	Davalliafamilie
Degeneriaceae	Degeneriafamilie
Dennstaedtiaceae	Adelaarsvarenfamilie
Diapensiaceae	Diapensiafamilie
Dichapetalaceae	Dichapetalumfamilie
Dicksoniaceae	Dicksoniafamilie
Didiereaceae	Didiereafamilie
Dilleniaceae	Dilleniafamilie
Dioncophyllaceae	Dioncophyllumfamilie
Dioscoreaceae	Yamswortelfamilie
Dipentodontaceae	Dipentodonfamilie
Diplaziopsidaceae	Diplaziopsisfamilie
Dipteridaceae	Dipterisfamilie
Dipterocarpaceae	Merantifamilie
Dirachmaceae	Dirachmafamilie
Doryanthaceae	Doryanthesfamilie
Droseraceae	Zonnedauwfamilie
Drosophyllaceae	Drosophyllumfamilie
Dryopteridaceae	Niervarenfamilie
Ebenaceae	Ebbehoutfamilie
Ecdeiocoleaceae	Ecdeiocoleafamilie
Elaeagnaceae	Duindoornfamilie
Elaeocarpaceae	Elaeocarpusfamilie
Elatinaceae	Glaskroosfamilie
Emblingiaceae	Emblingiafamilie
Ephedraceae	Ephedrafamilie
Equisetaceae	Paardenstaartfamilie
Ericaceae	Heidefamilie
Eriocaulaceae	Eriocaulonfamilie
Erythroxylaceae	Cocastruikfamilie
Escalloniaceae	Escalloniafamilie
Eucommiaceae	Eucommiafamilie
Euphorbiaceae	Wolfsmelkfamilie
Euphroniaceae	Euphroniafamilie
Eupomatiaceae	Eupomatiafamilie
Eupteleaceae	Eupteleafamilie
Fabaceae s.s.	Vlinderbloemenfamilie
Fagaceae	Beukenfamilie
Flagellariaceae	Flagellariafamilie
Fouquieriaceae	Ocotillofamilie
Francoaceae	Francoafamilie
Frankeniaceae	Frankeniafamilie
Garryaceae	Koortsstruikfamilie

Geissolomataceae	Geissolomafamilie
Gelsemiaceae	Gelsemiumfamilie
Gentianaceae	Gentiaanfamilie
Geraniaceae	Ooievaarsbekfamilie
Gerrardinaceae	Gerrardinafamilie
Gesneriaceae	Gesneriafamilie
Ginkgoaceae	Ginkgofamilie
Gisekiaceae	Gisekiafamilie
Gleicheniaceae	Gleicheniafamilie
Gnetaceae	Gnetumfamilie
Gomortegaceae	Queulefamilie
Goodeniaceae	Goodeniafamilie
Goupiaceae	Goupiafamilie
Griselinaceae	Griseliniafamilie
Grossulariaceae	Ribesfamilie
Grubbiaceae	Grubbiafamilie
Guamatelaceae	Guamatelafamilie
Gunneraceae	Gunnerafamilie
Gyrostemonaceae	Gyrostemonfamilie
Haemodoraceae	Haemodorumfamilie
Halophytaceae	Halophytumfamilie
Haloragaceae	Vederkruidfamilie
Hamamelidaceae	Toverhazelaarfamilie
Hanguanaceae	Hanguanafamilie
Heliconiaceae	Heliconiafamilie
Helwingiaceae	Bloem-op-bladfamilie
Hemerocallidaceae	Dagleliefamilie
Hernandiaceae	Hernandiafamilie
Himantandraceae	Himantandrafamilie
Huaceae	Lookboomfamilie
Humiriaceae	Humiriafamilie
Hyacinthaceae	Hyacintfamilie
Hydatellaceae	Hydatellafamilie
Hydnoraceae	Hydnorafamilie
Hydrangeaceae	Hortensiafamilie
Hydrocharitaceae	Waterkaardefamilie
Hydroleaceae	Hydroleafamilie
Hydrostachyaceae	Hydrostachysfamilie
Hymenophyllaceae	Vliesvarenfamilie
Hypericaceae	Hertshooifamilie
Hypodematiaceae	Hypodematiumfamilie
Hypoxidaceae	Hypoxisfamilie
Icacinaceae	Icacinafamilie
Iridaceae	Irisfamilie
Irvingiaceae	Irvingiafamilie
Isoetaceae	Biesvarenfamilie
Iteaceae	Iteafamilie
Ixioliriaceae	Ixiolirionfamilie
Ixonanthaceae	Ixonanthesfamilie
Japonoliriaceae	Japonolirionfamilie

Joinvilleaceae	Joinvilleafamilie
Juglandaceae	Okkernootfamilie
Juncaceae	Russenfamilie
Juncaginaceae	Zoutgrasfamilie
Kewaceae	Kewafamilie
Kirkiaceae	Kirkiafamilie
Koeberliniaceae	Koeberliniafamilie
Krameriaceae	Krameriafamilie
Lacistemataceae	Lacistemafamilie
Lactoridaceae	Lactorisfamilie
Lamiaceae	Lipbloemenfamilie
Lanariaceae	Lanariafamilie
Lardizabalaceae	Augurkenstruikfamilie
Lauraceae	Laurierfamilie
Laxmanniaceae	Laxmanniafamilie
Lecythidaceae	Paranootfamilie
Lentibulariaceae	Blaasjeskruidfamilie
Lepidobotryaceae	Lepidobotrysfamilie
Liliaceae	Lelifamilie
Limeaceae	Limeumfamilie
Limnanthaceae	Moerasbloemfamilie
Linaceae	Vlasfamilie
Linderniaceae	Linderniafamilie
Lindsaeaceae	Lindsaeafamilie
Loasaceae	Brandwindefamilie
Loganiaceae	Braaknootfamilie
Lomariopsidaceae	Lomariopsisfamilie
Lonchitidaceae	Lonchitisfamilie
Lophiocarpaceae	Lophiocarpusfamilie
Lophopyxidaceae	Lophopyxisfamilie
Loranthaceae	Loranthusfamilie
Lowiaceae	Orchidanthafamilie
Loxsomataceae	Loxsomafamilie
Lycopodiaceae	Wolfsklauwfamilie
Lygodiaceae	Lygodiumfamilie
Lythraceae	Kattenstaartfamilie
Macarthuriaceae	Macarthuriafamilie
Magnoliaceae	Magnoliafamilie
Malpighiaceae	Malpighiafamilie
Malvaceae	Kaasjeskruidfamilie
Marantaceae	Marantafamilie
Marattiaceae	Marattiafamilie
Marcgraviaceae	Marcgraviafamilie
Marchantiaceae	Parapluitjesmosfamilie
Marsileaceae	Pilvarenfamilie
Martyniaceae	Gemzenhoornfamilie
Matoniaceae	Matoniafamilie
Maundiaceae	Maundiafamilie
Mayacaceae	Mayacafamilie
Mazaceae	Mazusfamilie

Melanthiaceae	Melanthiumfamilie
Melastomataceae	Melastomafamilie
Meliaceae	Mahoniehoutfamilie
Menispermaceae	Sikkelzaadfamilie
Menyanthaceae	Watergentiaanfamilie
Metaxyaceae	Metaxyafamilie
Metteniusaceae	Metteniusafamilie
Microteaceae	Microteafamilie
Misodendraceae	Misodendrumfamilie
Mitrastemonaceae	Mitrastemonfamilie
Mniaceae	Sterrenmosfamilie
Molluginaceae	Mollugofamilie
Monimiaceae	Monimiafamilie
Montiaceae	Bronkruidfamilie
Montiniaceae	Montiniafamilie
Moraceae	Moerbeifamilie
Moringaceae	Mieriksboomfamilie
Muntingiaceae	Muntingiafamilie
Musaceae	Banaanfamilie
Myodocarpaceae	Myodocarpusfamilie
Myricaceae	Gagelfamilie
Myristicaceae	Muskaatnootfamilie
Myrothamnaceae	Myrothamnusfamilie
Myrtaceae	Mirtefamilie
Nartheciaceae	Beenbreekfamilie
Nelumbonaceae	Lotusfamilie
Nepenthaceae	Nepenthesfamilie
Nephrolepidaceae	Nephrolepisfamilie
Neuradaceae	Neuradafamilie
Nitrariaceae	Nitrariafamilie
Nothofagaceae	Schijnbeukenfamilie
Nyctaginaceae	Nachtschonefamilie
Nymphaeaceae	Waterleliefamilie
Nyssaceae	Tupeloboomfamilie
Ochnaceae	Ochnafamilie
Olacaceae	Olaxfamilie
Oleaceae	Olijffamilie
Oleandraceae	Oleandrafamilie
Onagraceae	Teunisbloemfamilie
Oncothecaceae	Oncothecafamilie
Onocleaceae	Bolletjesvarenfamilie
Ophioglossaceae	Addertongfamilie
Opiliaceae	Opiliafamilie
Orchidaceae	Orchideefamilie
Orobanchaceae	Bremraapfamilie
Osmundaceae	Koningsvarenfamilie
Oxalidaceae	Klaverzuringfamilie
Paeoniaceae	Pioenfamilie
Pandaceae	Pandafamilie
Pandanaceae	Schroefpalmenfamilie

Papaveraceae	Papaverfamilie
Paracryphiaceae	Paracryphiafamilie
Passifloraceae	Passiebloemfamilie
Paulowniaceae	Paulowniafamilie
Pedaliaceae	Sesamfamilie
Penaeaceae	Penaeafamilie
Pennantiaceae	Pennantiafamilie
Pentadiplandraceae	Pentadiplandrafamilie
Pentaphragmataceae	Pentaphragmafamilie
Pentaphylacaceae	Pentaphylaxfamilie
Pentastemonaceae	Pentastemonafamilie
Penthoraceae	Penthorumfamilie
Peraceae	Perafamilie
Peridiscaceae	Peridiscusfamilie
Petenaeeae	Petenaefamilie
Petermanniaceae	Petermanniafamilie
Petiveriaceae	Petiveriafamilie
Petrosaviaceae	Petrosaviafamilie
Phellinaceae	Phellinefamilie
Philesiaceae	Philesiafamilie
Philydraceae	Philydrumfamilie
Phrymaceae	Phrymafamilie
Phyllanthaceae	Phyllanthusfamilie
Phyllocladaceae	Phyllocladusfamilie
Phyllonomaceae	Phyllonomafamilie
Physenaceae	Physenafamilie
Phytolaccaceae	Karmozijnbesfamilie
Picramniaceae	Picramniafamilie
Picrodendraceae	Picrodendronfamilie
Pinaceae	Dennenfamilie
Piperaceae	Peperfamilie
Pittosporaceae	Pittosporumfamilie
Plagiogyriaceae	Plagiogyriafamilie
Plantaginaceae	Weegbreefamilie
Platanaceae	Plataanfamilie
Plocospermataceae	Plocospermafamilie
Plumbaginaceae	Strandkruidfamilie
Poaceae	Grassenfamilie
Podocarpaceae	Podocarpusfamilie
Podostemaceae	Rivierkruidfamilie
Polemoniaceae	Vlambloemfamilie
Polygalaceae	Vleugeltjesbloemfamilie
Polygonaceae	Duizendknoopfamilie
Polypodiaceae	Eikvarenfamilie
Polytrichaceae	Haarmosfamilie
Pontederiaceae	Waterhyacintfamilie
Portulacaceae	Posteleinfamilie
Posidoniaceae	Posidoniafamilie
Potamogetonaceae	Fonteinkruidfamilie
Primulaceae	Sleutelbloemfamilie



Proteaceae	Proteafamilie
Psilotaceae	Psilotumfamilie
Pteridaceae	Pterisfamilie
Putranjivaceae	Putranjivafamilie
Quillajaceae	Quillajafamilie
Rafflesiaceae	Rafflesiafamilie
Ranunculaceae	Boterbloemfamilie
Rapateaceae	Rapateafamilie
Resedaceae	Resedafamilie
Restionaceae	Restiofamilie
Rhabdodendraceae	Rhabdodendronfamilie
Rhachidosoraceae	Rhachidosorusfamilie
Rhamnaceae	Wegedoornfamilie
Rhizophoraceae	Rhizophorafamilie
Ricciaceae	Watervorkjesfamilie
Ripogonaceae	Ripogonumfamilie
Roridulaceae	Roridulafamilie
Rosaceae	Rozenfamilie
Rousseaceae	Rousseafamilie
Rubiaceae	Koffiefamilie
Ruppiaceae	Ruppiafamilie
Ruscaceae	Muizendoornfamilie
Rutaceae	Wijnruitfamilie
Sabiaceae	Sabiafamilie
Saccolomataceae	Saccolomafamilie
Salicaceae	Wilgenfamilie
Salvadoraceae	Salvadorafamilie
Salviniaceae	Vlotvarenfamilie
Santalaceae	Sandelhoutfamilie
Sapindaceae	Zeepbesfamilie
Sapotaceae	Sapotafamilie
Sarcobataceae	Sarcobatusfamilie
Sarcolaenaceae	Sarcolaenafamilie
Sarraceniaceae	Bekerplantfamilie
Saururaceae	Saururusfamilie
Saxifragaceae	Steenbreekfamilie
Scheuchzeriaceae	Scheuchzeriafamilie
Schisandraceae	Schisandrafamilie
Schizaeaceae	Schizaeafamilie
Schlegeliaceae	Schlegeliafamilie
Schoepfiaceae	Schoepfiafamilie
Sciadopityaceae	Kranssparfamilie
Scrophulariaceae	Helmkruidfamilie
Selaginellaceae	Mosvarenfamilie
Setchellanthaceae	Setchellanthusfamilie
Simaroubaceae	Hemelboomfamilie
Simmondsiaceae	Jojobafamilie
Siparunaceae	Siparunafamilie
Sladeniaceae	Sladeniafamilie
Smilacaceae	Stekelwindefamilie

Solanaceae	Nachtschadefamilie
Sphaerosepalaceae	Rhopalocarpusfamilie
Sphenocleaceae	Sphenocleafamilie
Stachyuraceae	Staartaarfamilie
Staphyleaceae	Pimpernootfamilie
Stegnospermataceae	Stegnospermafamilie
Stemonaceae	Stemonafamilie
Stemonuraceae	Stemonurusfamilie
Stilbaceae	Stilbefamilie
Strasburgeriaceae	Strasburgeriafamilie
Strelitziaceae	Strelitziafamilie
Stylidiaceae	Stylidiumfamilie
Styracaceae	Storaxboomfamilie
Surianaceae	Surianafamilie
Symplocaceae	Symplocosfamilie
Taccaceae	Taccafamilie
Talinaceae	Talinumfamilie
Tamaricaceae	Tamariskfamilie
Tapisciaceae	Tapisciafamilie
Taxaceae	Taxusfamilie
Tecophilaeaceae	Tecophilaeafamilie
Tectariaceae	Tectariafamilie
Tetracarpaeaceae	Tetracarpaeafamilie
Tetrachondraceae	Tetrachondrafamilie
Tetramelaceae	Tetramelesfamilie
Tetrameristaceae	Tetrameristafamilie
Theaceae	Theefamilie
Thelypteridaceae	Moerasvarenfamilie
Themidaceae	Triteleiafamilie
Thismiaceae	Thismiafamilie
Thomandersiaceae	Thomandersiafamilie
Thurniaceae	Thurniafamilie
Thymelaeaceae	Peperboompjesfamilie
Thyrsopteridaceae	Thyrsopterisfamilie
Ticodendraceae	Ticodendronfamilie
Tofieldiaceae	Tofieldiafamilie
Torricelliaceae	Torricelliafamilie
Tovariaceae	Tovariafamilie
Trigoniaceae	Trigoniafamilie
Trimeniaceae	Trimeniafamilie
Triuridaceae	Triurusfamilie
Trochodendraceae	Radbloemfamilie
Tropaeolaceae	Klimkersfamilie
Typhaceae	Lisdoddefamilie
Ulmaceae	Olmenfamilie
Urticaceae	Brandnetelfamilie
Vahliaceae	Vahliafamilie
Velloziaceae	Velloziafamilie
Verbenaceae	Verbenafamilie
Violaceae	Viooltjesfamilie

Vitaceae	Druivenfamilie
Vochysiaceae	Vochysiafamilie
Welwitschiaceae	Welwitschiafamilie
Winteraceae	Winterafamilie
Woodsiaceae	Woodsiafamilie
Xanthorrhoeaceae	Grasboomfamilie
Xeronemataceae	Xeronemafamilie
Xyridaceae	Xyrisfamilie
Zamiaceae	Zamiafamilie
Zingiberaceae	Gemberfamilie
Zosteraceae	Zeegrasfamilie
Zygophyllaceae	Pokhoutfamilie

Totaal = 501 families