

# Register der erwähnten Nährsubstrate

Objektyp: **Index**

Zeitschrift: **Beiträge zur Kryptogamenflora der Schweiz = Matériaux pour la flore cryptogamique suisse = Contributi per lo studio della flora crittogama svizzera**

Band (Jahr): **11 (1954)**

Heft 2

PDF erstellt am: **21.07.2024**

## **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

## **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

## I. Register der erwähnten Nährsubstrate

### a) Register der Wirtspflanzen, angeordnet nach Gattungen

- Abies (Coniferae) 26, 27, 257, 276, 306, 445  
Acacia (Leguminosae) 662  
Acantharia (Ascomycetes) 314  
Acer (Aceraceae) 197, 257, 275, 356, 384, 631, 694, 719, 723, 730, 756, 766  
Achillea (Compositae) 565  
Acnistus (Solanaceae) 529  
Acocanthera (Apocynaceae) 62, 122  
Actinodaphne (Lauraceae) 376  
Adenocalymma (Bignoniaceae) 395  
Adiantum (Pteridophyta) 38, 563  
Adina (Rubiaceae) 187  
Adenia (Passifloraceae) 161  
Aechmea (Bromeliaceae) 49  
Aesculus (Hippocastanaceae) 300, 309, 356, 756  
Aframomum (Zingiberaceae) 130  
Agathis (Coniferae) 54  
Agave (Amaryllidaceae) 182  
Agelaea (Connaraceae) 159  
Agyneia (Euphorbiaceae) 45  
Albizia (Leguminosae) 577, 662  
Alchornea (Euphorbiaceae) 174, 596  
Alectorolophus (Scrophulariaceae) 366  
Aleurites (Euphorbiaceae) 257  
Allophylus (Sapindaceae) 544  
Alnus (Betulaceae) 257, 276, 278, 286, 318, 356, 471, 719, 723, 730, 747, 751, 758, 771, 781  
Aloe (Liliaceae) 140  
Alphitonia (Rhamnaceae) 104  
Alsophila (Pteridophyta) 39, 42, 44, 831  
Alyxia (Apocynaceae) 54  
Amelanchier (Rosaceae) 465  
Ammophila (Gramineae) 511  
Amomum (Zingiberaceae) 191, 591, 599  
Amorpha (Leguminosae) 726  
Amphisphaeria (Ascomycetes) 649  
Anamirta (Menispermaceae) 134  
Ananas (Bromeliaceae) 134  
Anaxagorea (Anonaceae) 136  
Andromeda (Ericaceae) 297  
Andropogon (Gramineae) 681  
Aniba (Lauraceae) 110  
Anisophyllea (Rhizophoraceae) 102  
Anona (Anonaceae) 117, 131  
Ansellia (Orchidaceae) 525  
Anthocleista (Loganiaceae) 457  
Antidesma (Euphorbiaceae) 45, 545  
Aphania (Sapindaceae) 156  
Aporosa (Euphorbiaceae) 45  
Araucaria (Coniferae) 56  
Arbutus (Ericaceae) 449  
Arctostaphylos (Ericaceae) 436, 448  
Ardisia (Myrsinaceae) 135  
Areca (Palmae) 677  
Aristolochia (Aristolochiaceae) 197  
Arrhenaterum (Gramineae) 510  
Artabotrys (Anonaceae) 206  
Artemisia (Compositae) 384, 676  
Artocarpus (Moraceae) 59, 292  
Arundinaria (Gramineae) 285, 546, 681  
Arundo (Gramineae) 681  
Asparagus (Liliaceae) 64, 809, 810  
Aspidium (Pteridophyta) 233  
Asteridiella (Ascomycetes) 557  
Asterina (Ascomycetes) 477, 481, 560  
Asterophora (Myxomycetes) 799  
Astragalus (Leguminosae) 364, 389  
Astroloma (Epacridaceae) 379  
Athyrium (Pteridophyta) 236, 381  
Atropa (Solanaceae) 363  
Atylosia (Leguminosae) 331  
Avicennia (Verbenaceae) 496  
Aydendron (Lauraceae) 110  
Azalea (Ericaceae) 27  
Baccharis (Compositae) 132, 162, 371, 384, 491, 493  
Bactris (Palmae) 177  
Bambusa (Gramineae) 179, 186, 191, 281, 599, 600, 652, 653, 681, 683, 697, 699  
Banisteriopsis (Malpighiaceae) 174  
Banksia (Proteaceae) 488  
Basanacantha (Rubiaceae) 99  
Bauhinia (Leguminosae) 738  
Berberis (Berberidaceae) 276, 300, 385, 510  
Berlinia (Leguminosae) 173, 829  
Betula (Betulaceae) 257, 356, 471, 609, 648, 719, 765, 766  
Blastenia (Lichenes) 393  
Blechnum (Pteridophyta) 35, 37, 44  
Boldoa (Monimiaceae) 655  
Boletus (Basidiomycetes) 798  
Boscia (Capparidaceae) 65, 123

- Bosquiea (Moraceae) 596  
 Brachylaena (Compositae) 52  
 Brachystegia (Leguminosae) 173  
 Bredemeyera (Polygalaceae) 98  
 Bridelia (Euphorbiaceae) 206  
 Brosimum (Moraceae) 68  
 Bryonia (Cucurbitaceae) 364  
 Buddleia (Loganiaceae) 175  
 Bupleurum (Umbelliferae) 25, 389  
 Burchellia (Rubiaceae) 99  
 Bursaria (Pittosporaceae) 232  
 Buxus (Buxaceae) 251, 384, 511, 512  
 Byrsonima (Malpighiaceae) 111, 189, 597
- Calamagrostis (Gramineae) 510, 682  
 Calamus (Palmae) 114, 115, 136, 508, 680  
 Calliandra (Leguminosae) 173, 517  
 Callistemon (Myrtaceae) 231  
 Calophyllum (Guttiferae) 97, 120, 175, 688  
 Caloplaca (Lichenes) 393  
 Calyptranthes (Myrtaceae) 516  
 Camellia (Theaceae) 103  
 Canarium (Burseriaceae) 136, 155  
 Cannabis (Cannabinaceae) 365  
 Canthium (Rubiaceae) 99, 123, 185, 186, 187, 494  
 Capparis (Capparidaceae) 56, 76  
 Carex (Cyperaceae) 366, 544, 558, 577, 690  
 Carissa (Apocynaceae) 122, 147, 829  
 Carpinus (Betulaceae) 162, 257, 286, 356, 591, 694, 719, 720, 746, 747, 771, 780  
 Carya (Juglandaceae) 730  
 Casearia (Samydaceae) 522, 523, 524, 738  
 Cassandra (Ericaceae) 423  
 Cassia (Leguminosae) 544  
 Cassine (Celastraceae) 123, 133, 164  
 Cassiope (Ericaceae) 674, 702  
 Castanea (Fagaceae) 356, 758, 771, 772  
 Castanopsis (Fagaceae) 439, 440, 453, 834  
 Catha (Celastraceae) 52  
 Cavendishia (Ericaceae) 833  
 Cecropia (Moraceae) 175, 191  
 Celastrus (Celastraceae) 102, 164  
 Celtis (Ulmaceae) 627  
 Centrolobium (Leguminosae) 738  
 Centronia (Melastomataceae) 529  
 Cephalaria (Dipsacaceae) 409  
 Cestrum (Solanaceae) 221, 517  
 Cetraria (Lichenes) 240  
 Chaemacyparus (Coniferae) 218  
 Chamaerops (Palmae) 677  
 Chapmannia (Leguminosae) 331  
 Cheirodendron (Araliaceae) 97
- Chilianthus (Loganiaceae) 133  
 Chiococca (Rubiaceae) 499, 500  
 Chrysanthemum (Compositae) 364  
 Chrysobalanus (Rosaceae) 98  
 Chusquea (Gramineae) 209, 320, 323  
 Cicer (Leguminosae) 364  
 Cinchona (Rubiaceae) 132  
 Cissampelos (Menispermaceae) 91  
 Cissus (Vitaceae) 158  
 Citriosoma (Monimiaceae) 56  
 Citrullus (Cucurbitaceae) 364  
 Citrus (Rutaceae) 231, 543  
 Cladium (Cyperaceae) 293  
 Clematis (Ranunculaceae) 384, 386  
 Cleome (Capparidaceae) 498  
 Clidemia (Melastomataceae) 138, 732  
 Clonodia (Malpighiaceae) 114  
 Clusia (Guttiferae) 175  
 Clypeolella (Ascomycetes) 560  
 Coccoloba (Polygonaceae) 110, 111, 541, 773  
 Cocconia (Ascomycetes) 292  
 Cocculus (Menispermaceae) 121  
 Coffea (Rubiaceae) 186, 204, 298, 339  
 Colutea (Leguminosae) 384  
 Connarus (Connaraceae) 59  
 Conocephalus (Moraceae) 135  
 Convolvulus (Convolvulaceae) 75  
 Copaifera (Leguminosae) 173  
 Coprosoma (Rubiaceae) 410, 411, 631, 764  
 Coptosapelta (Rubiaceae) 181  
 Cordia (Boraginaceae) 220, 221, 463, 489, 542, 735  
 Coriaria (Coriariaceae) 654  
 Cornus (Cornaceae) 162, 290, 291, 497, 674, 685, 686  
 Corylus (Betulaceae) 275, 356, 384, 632, 720, 769, 771  
 Corypha (Palmae) 822  
 Cotoneaster (Rosaceae) 384  
 Couepia (Malpighiaceae) 97  
 Couralia (Bignoniaceae) 733  
 Coutarea (Rubiaceae) 200  
 Crataegus (Rosaceae) 278, 309, 325  
 Craterispermum (Rubiaceae) 102, 204  
 Crossopteryx (Rubiaceae) 186  
 Crotalaria (Leguminosae) 331  
 Croton (Euphorbiaceae) 378  
 Crypteronia (Sonneratiaceae) 103  
 Cryptocarya (Lauraceae) 37, 100  
 Cucumis (Cucurbitaceae) 364  
 Cucurbita (Cucurbitaceae) 92, 364  
 Cupania (Sapindaceae) 359

- Cupressus (Coniferae) 218  
 Cyclostomella (Ascomycetes) 314  
 Cydonia (Rosaceae) 384  
 Cynometra (Leguminosae) 116  
 Cytharexulum (Verbenaceae) 411  
 Cytisus (Leguminosae) 384, 510, 513, 726
- Dactylis (Gramineae) 510, 511  
 Dalbergia (Leguminosae) 738  
 Dalhousia (Leguminosae) 102  
 Daniellia (Leguminosae) 178  
 Daphne (Thymeliaceae) 326, 384, 386, 514  
 Daucus (Umbelliferae) 389  
 Daviesia (Leguminosae) 28  
 Davilla (Dilleniaceae) 159, 332  
 Derris (Leguminosae) 135  
 Desmodium (Leguminosae) 331  
 Deutzia (Saxifragaceae) 706  
 Dianthus (Caryophyllaceae) 25  
 Diapensia (Diapensiaceae) 27, 688  
 Diatrype (Ascomycetes) 559  
 Diatrypella (Ascomycetes) 585  
 Dichrostachys (Leguminosae) 662  
 Dickia (Scrophulariaceae) 120  
 Didymopanax (Araliaceae) 112  
 Diospyros (Ebenaceae) 596  
 Diplazium (Pteridophyta) 34  
 Diploschistes (Lichenes) 256  
 Dipsacus (Dipsacaceae) 363  
 Dipteris (Pteridophyta) 70, 135  
 Dipterocarpus (Dipterocarpaceae) 135  
 Disterigma (Ericaceae) 486  
 Donax (Gramineae) 681  
 Doryphora (Monimiaceae) 104  
 Dovyalis (Flacourtiaceae) 38  
 Dracaena (Liliaceae) 140  
 Drimys (Magnoliaceae) 467  
 Dryas (Rosaceae) 699, 701, 702  
 Dryopteris (Pteridophyta) 117, 381  
 Dysoxylon (Meliaceae) 135
- Elaeagnus (Elaeagnaceae) 276, 772  
 Elaeis (Palmae) 192  
 Elaeodendron (Celastraceae) 82, 90  
 Elettaria (Zingiberaceae) 579, 599  
 Embelia (Myrsinaceae) 124  
 Englerula (Ascomycetes) 563  
 Ephedra (Gnetaceae) 360  
 Epilobium (Oenotheraceae) 129, 408, 672, 717  
 Equisetum (Equisetaceae) 583  
 Erica (Ericaceae) 301, 430, 431  
 Erigeron (Compositae) 363, 493
- Eryngium (Umbelliferae) 389  
 Erythroxylon (Erythroxylaceae) 203, 531  
 Eucalyptus (Myrtaceae) 73, 125, 327, 447, 650, 772  
 Euclea (Ebenaceae) 68, 95  
 Eugenia (Myrtaceae) 74, 79, 117, 516, 517, 524  
 Euliga (Myxomycetes) 637  
 Eupatorium (Compositae) 463  
 Euphorbia (Euphorbiaceae) 25, 745  
 Eupteris (Pteridophyta) 235  
 Eutypa (Ascomycetes) 559  
 Evodia (Rutaceae) 825  
 Evonymus (Celastraceae) 199
- Fagus (Fagaceae) 241, 286, 312, 356, 510, 633, 719, 750, 771  
 Feijoa (Myrtaceae) 593  
 Fenestella (Ascomycetes) 625  
 Festuca (Gramineae) 544  
 Ficus (Moraceae) 452, 491, 612, 659  
 Flagellaria (Flagellariaceae) 508  
 Flemingia (Leguminosae) 331  
 Foeniculum (Umbelliferae) 389  
 Fraxinus (Oleaceae) 280, 291, 328, 384, 611
- Galax (Diapensiaceae) 102  
 Galium (Rubiaceae) 666  
 Garcinia (Guttiferae) 204  
 Gardenia (Rubiaceae) 185  
 Gastrolobium (Leguminosae) 375  
 Gelsemium (Loganiaceae) 549  
 Genista (Leguminosae) 300, 301, 384, 510, 513, 726, 834  
 Gentiana (Gentianaceae) 407  
 Geranium (Geraniaceae) 410, 415, 417, 744  
 Gleichenia (Pteridophyta) 426  
 Globularia (Globulariaceae) 459  
 Gompholobium (Leguminosae) 28  
 Gouldia (Rubiaceae) 536  
 Grevillea (Proteaceae) 141, 595  
 Grumilea (Rubiaceae) 102  
 Guatteria (Anonaceae) 59, 98, 151  
 Gurania (Cucurbitaceae) 561  
 Gymnosporia (Celastraceae) 67, 102, 133, 164, 497, 593  
 Gynoxis (Compositae) 436  
 Gyrophora (Lichenes) 239
- Hakea (Proteaceae) 141  
 Halleria (Scrophulariaceae) 68  
 Hedera (Araliaceae) 127, 510, 632

- Helleborus* (Ranunculaceae) 365  
*Helminthosporium* (Fungi imperfecti) 318  
*Hemitelia* (Pteridophyta) 39  
*Henriquesia* (Ascomycetes) 605  
*Heptapleurum* (Araliaceae) 123  
*Hesperomeles* (Rosaceae) 553  
*Heteropteris* (Malpighiaceae) 97, 537  
*Hevea* (Euphorbiaceae) 373, 548  
*Hippeastrum* (Amaryllidaceae) 133  
*Hippophaea* (Elaeagnaceae) 386  
*Hiraea* (Malpighiaceae) 174, 517  
*Hirtella* (Rosaceae) 98  
*Holcus* (Gramineae) 510  
*Homolanthus* (Euphorbiaceae) 160  
*Homogyne* (Compositae) 486  
*Hopea* (Dipterocarpaceae) 151  
*Hordeum* (Gramineae) 665  
*Hoya* (Asclepiadaceae) 824  
*Humiria* (Humiriaceae) 133  
*Humulus* (Cannabinaceae) 676  
*Hura* (Euphorbiaceae) 174, 616  
*Hydnocarpus* (Flacourtiaceae) 136  
*Hypolepis* (Cyperaceae) 117  
*Hypoxylon* (Ascomycetes) 585  
*Hysterostomella* (Ascomycetes) 563
- Ilex* (Aquifoliaceae) 107, 127, 135, 495, 510, 632, 754  
*Imperata* (Gramineae) 683  
*Indigofera* (Leguminosae) 331, 695  
*Inga* (Leguminosae) 138, 173, 210, 562, 736  
*Ipomoea* (Convolvulaceae) 75  
*Iris* (Iridaceae) 199  
*Iochroma* (Solanaceae) 529  
*Ixora* (Rubiaceae) 133, 134, 136
- Jacquinia* (Theophrastaceae) 488  
*Jasminum* (Oleaceae) 181, 530  
*Joinvillea* (Flagellariaceae) 44  
*Juglans* (Juglandaceae) 310  
*Juncus* (Juncaceae) 272, 790  
*Juniperus* (Coniferae) 83, 214, 218, 253, 261, 306, 427, 449, 503, 609
- Kadua* (Rubiaceae) 536  
*Kerria* (Rosaceae) 300, 384  
*Kielmeyera* (Guttiferae) 553
- Lactarius* (Basidiomycetes) 797  
*Laguncularia* (Combretaceae) 201  
*Landolphia* (Apocynaceae) 159, 204  
*Laserpitium* (Umbelliferae) 389  
*Lasianthus* (Rubiaceae) 139, 316  
*Lauridia* (Celastraceae) 133  
*Laurus* (Lauraceae) 624  
*Lebeckia* (Leguminosae) 418  
*Lecanora* (Lichenes) 28, 392, 393, 504  
*Leea* (Vitaceae) 139  
*Leersia* (Gramineae) 192  
*Leptactinia* (Rubiaceae) 185  
*Leptosphaeria* (Ascomycetes) 292  
*Leucopogon* (Epacridaceae) 357, 379  
*Leucosyke* (Urticaceae) 96  
*Leucothoe* (Ericaceae) 687  
*Liabum* (Compositae) 484, 485  
*Libanotis* (Umbelliferae) 389  
*Libocedrus* (Coniferae) 428  
*Licania* (Rosaceae) 98  
*Ligustrum* (Oleaceae) 127, 162, 811  
*Linaria* (Scrophulariaceae) 25  
*Linnaea* (Caprifoliaceae) 443  
*Linociera* (Oleaceae) 451  
*Liquidambar* (Hamamelidaceae) 771  
*Liriodendron* (Magnoliaceae) 257  
*Lithocarpus* (Fagaceae) 453  
*Litsea* (Lauraceae) 378  
*Livistona* (Palmae) 286, 677  
*Lolium* (Gramineae) 665  
*Lomaria* (Pteridophyta) 35  
*Lonicera* (Caprifoliaceae) 162, 384, 461  
*Lophira* (Ochnaceae) 175, 207  
*Loranthus* (Loranthaceae) 136, 175, 530, 559  
*Lucuma* (Sapotaceae) 81, 117, 542  
*Luehea* (Tiliaceae) 495, 837  
*Luzula* (Juncaceae) 577  
*Lycianthes* (Solanaceae) 526  
*Lycopodium* (Lycopodiaceae) 687
- Macaranga* (Euphorbiaceae) 56, 154, 155, 160, 343, 344  
*Machaerium* (Leguminosae) 738  
*Maclura* (Moraceae) 384  
*Maerua* (Capparidaceae) 65  
*Magnolia* (Magnoliaceae) 456  
*Mahonia* (Berberidaceae) 197, 199  
*Mangifera* (Anacardiaceae) 100, 772  
*Manihot* (Euphorbiaceae) 497  
*Markhamia* (Bignoniaceae) 59  
*Mascagnia* (Malpighiaceae) 174, 537  
*Matourea* (Scrophulariaceae) 120  
*Mauria* (Anacardiaceae) 174  
*Maurita* (Palmae) 207  
*Mayepea* (Oleaceae) 84  
*Medicago* (Leguminosae) 389  
*Medinilla* (Melastomataceae) 166  
*Melampyrum* (Scrophulariaceae) 366

- Melastoma (Melastomataceae) 166, 657  
 Melia (Meliaceae) 653  
 Melilotus (Leguminosae) 364  
 Meliola (Ascomycetes) 477, 478, 479, 482, 555, 557  
 Melittis (Labiatae) 363  
 Memecylus (Melastomataceae) 215, 541  
 Metrosideros (Myrtaceae) 339  
 Miconia (Melastomataceae) 66, 91, 109, 485, 496, 528, 597  
 Microdesmis (Euphorbiaceae) 136  
 Microglossa (Compositae) 211  
 Microthyrium (Ascomycetes) 559  
 Mikania (Compositae) 162, 424, 425, 426  
 Millettia (Leguminosae) 369  
 Mimusops (Sapotaceae) 134  
 Monnina (Polygalaceae) 435, 526  
 Morinda (Rubiaceae) 187  
 Morus (Moraceae) 384  
 Musa (Musaceae) 548  
 Myrceugenia (Myrtaceae) 517  
 Myrrhinium (Myrtaceae) 519  
 Myrsine (Myrsinaceae) 516, 517  
 Myrtus (Myrtaceae) 542  
 Myrcia (Myrtaceae) 549
- Nauclea (Rubiaceae) 186  
 Nectandra (Thymeliaceae) 50, 68, 314  
 Neoboutonia (Euphorbiaceae) 378  
 Neonauclea (Rubiaceae) 186  
 Nephrolepis (Pteridophyta) 41  
 Nipa (Palmae) 47  
 Nothophoebe (Lauraceae) 135  
 Nyctalis (Myxomycetes) 799  
 Nyssa (Nyssaceae) 257, 730
- Ochna (Ochnaceae) 53  
 Ocotea (Lauraceae) 51, 66, 110, 314, 455, 456, 562  
 Olea (Oleaceae) 53, 63, 65, 82, 90, 137, 190, 209, 554  
 Olearia (Compositae) 149  
 Olyra (Gramineae) 192  
 Oncoba (Flacourtiaceae) 549  
 Oncosperma (Palmae) 508  
 Ophiobolus (Ascomycetes) 292  
 Oryctanthus (Loranthaceae) 175  
 Osbeckia (Melastomataceae) 657  
 Osmanthus (Oleaceae) 67  
 Osmunda (Pteridophyta) 199, 381, 382  
 Ostrya (Betulaceae) 257  
 Osyris (Santalaceae) 375  
 Ouratea (Ochnaceae) 531  
 Oxyanthus (Rubiaceae) 65, 186
- Oxylobium (Leguminosae) 375  
 Oyedaea (Compositae) 162
- Paeonia (Ranunculaceae) 387  
 Panax (Araliaceae) 97  
 Pandanus (Pandanaeae) 71, 210  
 Parameria (Apocynaceae) 135  
 Parashorea (Dipterocarpaceae) 151  
 Paratropia (Araliaceae) 204, 206  
 Parinarium (Rosaceae) 99, 150, 155  
 Parmelia (Lichenes) 504  
 Parkia (Leguminosae) 662  
 Pasania (Fagaceae) 439  
 Passiflora (Passifloraceae) 161  
 Pattersonia (Acanthaceae) 72  
 Paullinia (Sapindaceae) 542, 740  
 Pavetta (Rubiaceae) 76, 185, 187  
 Peddia (Thymeliaceae) 544  
 Peltigera (Lichenes) 260, 291, 605, 623  
 Pera (Euphorbiaceae) 174  
 Perisporiopsis (Ascomycetes) 562, 596  
 Persea (Lauraceae) 76, 157, 450, 451, 549, 772  
 Persoonia (Proteaceae) 822  
 Petasites (Compositae) 486  
 Peumus (Monimiaceae) 655  
 Peucedanum (Umbelliferae) 389  
 Phaca (Leguminosae) 389  
 Phaseolus (Leguminosae) 389  
 Phegopteris (Pteridophyta) 233  
 Phialodiscus (Sapindaceae) 204  
 Phillyrea (Oleaceae) 127, 510  
 Phoebe (Lauraceae) 66, 138, 139, 201, 210, 390, 517, 544, 551  
 Phoenix (Palmae) 672  
 Phoradendron (Loranthaceae) 378, 517, 602  
 Phragmites (Gramineae) 271, 380, 681  
 Phyllachora (Ascomycetes) 292, 314  
 Phyllostachys (Gramineae) 285, 286  
 Physocarpus (Rosaceae) 275  
 Picea (Coniferae) 230, 247, 306  
 Picramnia (Simarubaceae) 146  
 Pinanga (Palmae) 135  
 Pinus (Coniferae) 25, 125, 238, 247, 276, 304, 306, 381, 445, 510, 514, 545, 559, 580, 612  
 Piper (Piperaceae) 78, 359  
 Pirola (Pirolaceae), vgl. Pyrola  
 Pirus (Rosaceae) 197, 275, 297, 356, 403, 404, 588, 591  
 Pisum (Leguminosae) 364  
 Pithecolobium (Leguminosae) 138, 662, 740

- Pittosporum (Pittosporaceae) 123  
 Platanus (Platanaceae) 750  
 Plectronia (Rubiaceae) 136, 185  
 Pleurostyliia (Celastraceae) 133  
 Polyalthia (Anonaceae) 96  
 Polygonum (Polygonaceae) 197, 199, 271  
 Polypodium (Pteridophyta) 36, 233  
 Polytrichum (Musci) 501  
 Popowia (Anonaceae) 96, 822  
 Populus (Salicaceae) 225, 257, 301, 356, 405, 633, 719, 721, 751, 752, 757, 758  
 Potentilla (Rosaceae) 361  
 Premna (Verbenaceae) 135  
 Prestonia (Apocynaceae) 66  
 Primula (Primulaceae) 423  
 Prinsepia (Rosaceae) 426  
 Protea (Proteaceae) 315, 357, 418  
 Prunus (Rosaceae) 279, 280, 297, 446, 466, 660, 694, 695, 728  
 Psamma (Gramineae) 511  
 Pseudocassine (Celastraceae) 133  
 Pseudotsuga (Coniferae) 306, 445  
 Psidium (Myrtaceae) 516  
 Psilostoma (Rubiaceae) 185  
 Psoralea (Leguminosae) 331  
 Psychotria (Rubiaceae) 36, 102, 120  
 Pteridium (Pteridophyta) 41, 370  
 Pterocarpus (Leguminosae) 318, 738  
 Pterocelastrus (Celastraceae) 134  
 Pterygota (Sterculiaceae) 70  
 Putterlickia (Celastraceae) 133, 164  
 Puya (Bromeliaceae) 28  
 Pyrola (Pyrolaceae) 486  
  
 Quebrachia (Anacardiaceae) 738  
 Quercus (Fagaceae) 121, 122, 136, 197, 199, 200, 205, 208, 216, 217, 257, 258, 280, 286, 296, 310, 314, 356, 438, 439, 453, 510, 512, 605, 615, 663, 673, 687, 693, 695, 706, 728, 730, 746, 750, 771, 773, 782  
  
 Ramisia (Nyctaginaceae) 133  
 Randia (Rubiaceae) 99, 186  
 Rapanea (Myrsinaceae) 144, 147, 517  
 Rhamnus (Rhamnaceae) 102, 728  
 Rhapsiostylis (Icacinaceae) 134  
 Rhinanthus (Scrophulariaceae) 366  
 Rhizophora (Rhizophoraceae) 343  
 Rhododendron (Ericaceae) 118, 119, 436, 479, 494, 649, 687, 701  
 Rhus (Anacardiaceae) 123, 510, 544  
 Rhynchosia (Leguminosae) 330, 331, 418  
  
 Ribes (Saxifragaceae) 318, 326, 385, 631, 722  
 Riccia (Hepaticae) 367  
 Ricinus (Euphorbiaceae) 102  
 Robinia (Leguminosae) 763  
 Rollinia (Anonaceae) 131  
 Rondeletia (Rubiaceae) 594  
 Rosa (Rosaceae) 197, 199, 275, 276, 290, 295, 434, 586, 686  
 Rosmarinus (Labiatae) 225  
 Rostkovia (Juncaceae) 129  
 Roupala (Proteaceae) 209, 212, 521  
 Rourea (Connaraceae) 202, 546  
 Rubus (Rosaceae) 197, 199, 290, 291, 318, 365, 414, 415, 510, 544, 826  
 Rumex (Polygonaceae) 363, 409  
 Russula (Basidiomycetes) 798  
 Rutidea (Rubiaceae) 186, 187  
  
 Sabal (Palmae) 66  
 Sabia (Sabiaceae) 136  
 Saccharum (Gramineae) 681, 683  
 Salacia (Hippocrataceae) 102, 165  
 Salix (Salicaceae) 278, 300, 356, 406, 407, 487, 632, 693, 757, 758, 763, 783  
 Salvadora (Salvadoraceae) 77  
 Sambucus (Caprifoliaceae) 384  
 Sanguisorba (Rosaceae) 744  
 Santiria (Burseraceae) 100  
 Sapium (Euphorbiaceae) 174  
 Sarcocephalus (Rubiaceae) 186  
 Sarcorrhachis (Piperaceae) 367  
 Sarothamnus (Leguminosae) 300, 301, 513, 726  
 Sasa (Gramineae) 179  
 Saxifraga (Saxifragaceae) 358, 688  
 Schiffnerula (Ascomycetes) 560, 597  
 Schizostachium (Gramineae) 191  
 Schoepfia (Olacaceae) 544  
 Schuurmansia (Ochnaceae) 162  
 Scirpus (Cyperaceae) 366  
 Sclerolobium (Leguminosae) 123  
 Scrophularia (Scrophulariaceae) 363  
 Secale (Gramineae) 665  
 Sedum (Crassulaceae) 387  
 Semecarpus (Anacardiaceae) 155  
 Seseli (Umbelliferae) 389  
 Shiia (Fagaceae) 771, 773  
 Shorea (Dipterocarpaceae) 136  
 Sideroxylon (Sapotaceae) 542  
 Silene (Caryophyllaceae) 388  
 Siler (Umbelliferae) 389  
 Siparuna (Monimiaceae) 55  
 Smilax (Liliaceae) 300, 548

- Smithia (Leguminosae) 331  
 Solanum (Solanaceae) 135, 211, 436, 517, 533, 534, 638  
 Solidago (Compositae) 290  
 Solorina (Lichenes) 605, 625  
 Sorbus (Rosaceae) 325, 403, 719  
 Spartium (Leguminosae) 513, 615, 705, 726  
 Spatholobus (Leguminosae) 100  
 Spiraea (Rosaceae) 199, 277, 298, 424  
 Spondias (Anacardiaceae) 772  
 Stellaria (Caryophyllaceae) 388  
 Stenochlaena (Pteridophyta) 44  
 Stenolobium (Bignoniaceae) 419  
 Sterculia (Sterculiaceae) 70, 175, 777  
 Streptocarpus (Gesneriaceae) 563  
 Struthanthus (Loranthaceae) 170  
 Struthiopteris (Pteridophyta) 381  
 Strychnos (Loganiaceae) 246  
 Styxax (Styracaceae) 48, 55, 96, 377  
 Suttonia (Myrsinaceae) 545  
 Sweetia (Leguminosae) 98, 173  
 Symphoricarpus (Caprifoliaceae) 424, 459, 510  
 Symplocos (Symplocaceae) 57  
  
 Tabebuia (Bignoniaceae) 98, 659  
 Tabernaemontana (Apocynaceae) 145  
 Tamarindus (Leguminosae) 662  
 Tapirira (Anacardiaceae) 175  
 Tarenna (Rubiaceae) 99  
 Taxus (Coniferae) 472, 592  
 Teclea (Rutaceae) 134  
 Tecoma (Bignoniaceae) 659  
 Temu (Myrtaceae) 79  
 Terminalia (Combretaceae) 150, 320  
 Tetracera (Dilleniaceae) 67, 136  
 Tetraplasandra (Araliaceae) 533  
 Tetrapteris (Malpighiaceae) 174, 537  
 Thea (Theaceae) 103  
 Thecacoris (Euphorbiaceae) 204  
 Theobroma (Sterculiaceae) 452  
 Tilia (Tiliaceae) 119, 257, 281, 356, 366, 684, 721, 725, 750  
 Toddalia (Rutaceae) 102  
  
 Tournefortia (Boraginaceae) 426, 734  
 Trema (Ulmaceae) 80, 159, 178, 832  
 Tricalysia (Rubiaceae) 78, 99, 185  
 Trichilia (Meliaceae) 58, 78  
 Trichocladus (Hamamelidaceae) 145, 525  
 Trichocline (Compositae) 370  
 Trichosanthes (Cucurbitaceae) 80  
 Trifolium (Leguminosae) 359, 360  
 Triticum (Gramineae) 301, 665  
 Tropaeolum (Tropaeolaceae) 378  
 Typha (Typhaceae) 358, 360  
  
 Ulex (Leguminosae) 336, 726  
 Ulmus (Ulmaceae) 257, 258, 318, 470, 631, 693, 730, 761, 771, 777, 778  
 Uvaria (Anonaceae) 204  
  
 Vaccinium (Ericaceae) 412, 420, 422, 423, 433, 440, 448, 478, 494, 671, 802  
 Valsa (Ascomycetes) 624  
 Valsaria (Ascomycetes) 625  
 Vangueria (Rubiaceae) 345  
 Vatica (Dipterocarpaceae) 115  
 Verbena (Verbenaceae) 363  
 Verbesina (Compositae) 162  
 Vernonia (Compositae) 492, 775, 834  
 Veronica (Scrophulariaceae) 107  
 Verrucaria (Lichenes) 623  
 Viburnum (Caprifoliaceae) 694  
 Vicia (Leguminosae) 364  
 Vigna (Leguminosae) 331  
 Vinca (Apocynaceae) 510  
 Vismia (Hypericaceae) 138, 517  
 Vitis (Vitaceae) 771  
  
 Walsura (Meliaceae) 369  
 Wedelia (Compositae) 561  
  
 Xanthoxylum (Rutaceae) 203  
 Xylopia (Anonaceae) 231, 232, 374  
  
 Yucca (Liliaceae) 176, 183  
  
 Zea (Gramineae) 257, 681, 683  
 Zizyphus (Rhamnaceae) 103

b) Register der Wirtspflanzen, angeordnet nach Familien bzw. bei Kryptogamen nach Klassen unter Anlehnung an den «Index of Fungi»

- |   |  |
|---|--|
| <p>           Acanthaceae<br/>             Pattersonia 72<br/>           Aceraceae<br/>             Acer 197, 257, 275, 356, 384, 631, 694,<br/>               719, 723, 730, 756, 766         </p> | <p>           Amaryllidaceae<br/>             Agave 182<br/>             Hippeastrum 133<br/>           Anacardiaceae<br/>             Mangifera 100, 772         </p> |
|---|--|

- Mauria 174  
 Quebrachia 738  
 Rhus 123, 510, 544  
 Semecarpus 153  
 Spondias 772  
 Tapirira 175  
 Anonaceae (Annonaceae)  
   Anaxagorea 136  
   Anona (Annona) 117, 131  
   Artabotrys 206  
   Guatteria 59, 98, 151  
   Polyalthia 96  
   Popowia 96, 822  
   Rollinia 131  
   Uvaria 204  
   Xylopia 231, 232, 374  
 Apocynaceae 65  
   Acocanthera (Acokanthera) 62, 122  
   Alyxia 54  
   Carissa 122, 147, 829  
   Landolphia 159, 204  
   Parameria 135  
   Prestonia 66  
   Tabernaemontana 145  
   Vinca 510  
 Aquifoliaceae  
   Ilex 107, 127, 135, 495, 510, 632, 754  
 Aracaceae 540  
 Araliaceae  
   Cheirodendron 97  
   Didymopanax 112  
   Hedera 127, 510, 632  
   Heptapleurum 123  
   Panax 97  
   Paratropia 204  
   Tetraplasandra 533  
 Aristolochiaceae  
   Aristolochia 197  
 Asclepiadaceae  
   Hoya 824  
 Berberidaceae  
   Berberis 385  
   Mahonia 197, 199  
 Betulaceae  
   Alnus 257, 276, 278, 286, 318, 356, 471,  
   719, 723, 730, 747, 751, 758, 771, 781  
   Betula 257, 356, 471, 609, 648, 719, 765,  
   766  
   Carpinus 162, 257, 286, 356, 591, 694,  
   719, 720, 746, 747, 771, 780  
   Corylus 275, 356, 384, 632, 720, 769, 771  
   Ostrya 257  
 Bignoniaceae 658  
   Adenocalymna 395  
   Couralia 733  
   Markhamia 59  
   Stenolobium 419  
   Tabebuia 98, 659  
   Tecoma 659  
 Boraginaceae  
   Cordia 220, 221, 463, 489, 542, 735  
   Tournefortia 426, 734  
 Bromeliaceae 100  
   Aechmea 49  
   Ananas 134  
   Puya 28  
 Burseriaceae  
   Canarum 136, 155  
   Santiria 100  
 Buxaceae  
   Buxus 251, 384, 511, 512  
 Cannabinaceae  
   Cannabis 365  
   Humulus 676  
 Capparidaceae  
   Boscia 65, 123  
   Capparis 56, 76  
   Cleome 498  
   Maerua 65  
 Caprifoliaceae  
   Linnaea 443  
   Lonicera 162, 384, 461  
   Sambucus 384  
   Symphoricarpus 424, 459  
   Viburnum 694  
 Caryophyllaceae  
   Dianthus 25  
   Silene 388  
 Celastraceae  
   Cassine 123, 133, 164  
   Catha 52  
   Celastrus 102, 164  
   Elaeodendron 82, 90  
   Evonymus 199  
   Gymnosporia 67, 102, 133, 164, 497, 593  
   Lauridia 133  
   Maytenus 101  
   Pleurostyliia 133  
   Pseudocassine 133  
   Pterocelastrus 134  
   Putterlickia 133, 163  
 Combretaceae  
   Laguncularia 201  
   Terminalia 150, 320  
 Compositae 463  
   Achillea 565  
   Artemisia 384, 676  
   Baccharis 132, 162, 371, 384, 491, 493

- Brachylaena 52  
 Chrysanthemum 364  
 Erigeron 363, 493  
 Eupatorium 463  
 Gynoxis 436  
 Homogyne 486  
 Liabum 484, 485  
 Microglossa 211  
 Mikania 162, 424, 425, 426  
 Olearia 149  
 Oyedaea 162  
 Petasites 486  
 Solidago 290  
 Trichocline 370  
 Verbesina 162  
 Vernonia 492, 775, 834  
 Wedelia 561
- Coniferae 248  
   Abies 26, 27, 257, 276, 306, 445  
   Agathis 54  
   Araucaria 56  
   Chamaecyparuss 218  
   Cupressus 218  
   Juniperus 83, 214, 218, 253, 261, 306,  
   427, 449, 503, 609  
   Libocedrus 428  
   Picea 230, 247, 306  
   Pinus 25, 125, 238, 247, 276, 304, 306,  
   381, 445, 510, 514, 545, 559, 580, 612  
   Pseudotsuga 306, 445  
   Taxus 472, 552
- Connaraceae  
   Agalaea 159  
   Connarus 59  
   Rourea 202, 546
- Convolvulaceae  
   Convolvulus 75  
   Ipomoea 75
- Coriariaceae  
   Coriaria 654
- Cornaceae  
   Cornus 162, 290, 291, 497, 674, 685, 686
- Crassulaceae  
   Sedum 387
- Cucurbitaceae  
   Bryonia 364  
   Citrullus 364  
   Cucumis 364  
   Cucurbita 92, 364  
   Gurania 561  
   Trichosanthes 80
- Cyperaceae 581, 704  
   Carex 366, 544, 558, 577, 690  
   Cladium 293
- Hypolepis 117  
   Scirpus 366
- Diapensiaceae  
   Diapensia 27, 688  
   Galax 102
- Dilleniaceae  
   Davilla 159, 332  
   Tetracera 67, 136
- Dipsacaceae  
   Cephalaria 409  
   Dipsacus 363
- Dipterocarpaceae  
   Dipterocarpus 135  
   Hopea 151  
   Parashorea 151  
   Shorea 136  
   Vatica 115
- Ebenaceae  
   Diospyros 561  
   Euclea 68, 95
- Elaeagnaceae  
   Elaeagnus 276, 772  
   Hippophaea 386
- Epacridaceae  
   Astroloma (Styphelia) 379  
   Leucopogon (Styphelia) 357, 379
- Equisetaceae  
   Equisetum 583
- Ericaceae  
   Andromeda 297  
   Arbutus 449  
   Arctostaphylos 436, 448  
   Azalea 27  
   Cassandra 423  
   Cassiope 674, 702  
   Cavendishia 833  
   Disterigma 486  
   Erica 301, 430, 431  
   Leucothoe 687  
   Rhododendron 118, 119, 436, 479, 494,  
   649, 687, 701  
   Vaccinium 412, 420, 422, 423, 433, 440,  
   448, 478, 494, 671, 802
- Erythroxylaceae  
   Erythroxylon (Erythroxylum) 203, 531
- Euphorbiaceae 61, 160  
   Agyneia 45  
   Alchornea 174, 596  
   Aleurites 257  
   Antidesma 45, 545  
   Aporosa 45  
   Bridelia 206  
   Croton 378

- Euphorbia 25, 745  
 Hevea 373, 548  
 Homolanthus 160  
 Hura 174, 616  
 Macaranga 56, 154, 155, 160, 343, 344  
 Manihot 497  
 Microdesmis 136  
 Neoboutonia 378  
 Pera 174  
 Ricinus 102  
 Sapium 174  
 Thecacoris 204
- Fagaceae**  
 Castanea 356, 758, 771, 772  
 Castanopsis 439, 440, 453, 834  
 Fagus 241, 286, 312, 356, 510, 633, 719, 750, 771  
 Lithocarpus 453  
 Pasania 439  
 Quercus 121, 122, 136, 197, 199, 200, 205, 208, 216, 217, 257, 258, 280, 286, 296, 310, 314, 356, 438, 439, 453, 510, 512, 605, 615, 663, 673, 687, 693, 695, 706, 728, 730, 746, 771, 773, 782  
 Shii 771, 773
- Flacourtiaceae** 518  
 Dovyalis 38  
 Hydnocarpus 136  
 Oncoba 549
- Flagellariaceae**  
 Flagellaria 508
- Fungi** 307, 632, 633, 634, 801  
 Acantharia 314  
 Amphisphaeria 649  
 Aphanopeltis 562  
 Asteridiella 557  
 Asterina 477, 481, 560  
 Boletus 798  
 Clypeolella 560  
 Cocconia 292  
 Cyclostomella 314  
 Cyclothea 559  
 Diatrype 559, 585  
 Diatrypella 585  
 Englerula 563  
 Eutypa 559  
 Fenestella 625  
 Helminthosporium 318  
 Henriquesia 605  
 Hypoxylon 585  
 Hysterostomella 563  
 Irene 557  
 Lactarius 797, 798  
 Leptosphaeria 292
- Limacina 593  
 Meliola 477, 478, 479, 482, 555, 557, 593  
 Microthyrium 559  
 Ophiobolus 292  
 Perisporiopsis 562, 596  
 Phyllachora 292, 314  
 Polystomella 559  
 Russula 798  
 Schiffnerula 560, 597  
 Uredinales 313  
 Valsa 624  
 Valsaria 625
- Gentianaceae**  
 Gentiana 407
- Geraniaceae**  
 Geranium 410, 415, 417, 744
- Gesneriaceae** 94  
 Streptocarpus 563
- Globulariaceae**  
 Globularia 459
- Gnetaceae**  
 Ephedra 360
- Gramineae** 149, 678, 704  
 Ammophila 511  
 Andropogon 689  
 Arrhenaterum 510  
 Arundinaria 285, 546, 681  
 Arundo 681  
 Bambusa 179, 186, 191, 281, 599, 600, 653, 681, 683, 697, 699  
 Calamagrostis 510, 682  
 Chusquea 209, 320, 323  
 Dactylis 510, 511  
 Donax 681  
 Festuca 544  
 Holcus 510  
 Hordeum 665  
 Imperata 683  
 Leersia 192  
 Lolium 665  
 Olyra 192  
 Phragmites 271, 380, 681  
 Phyllostachys 285, 286  
 Psamma 511  
 Saccharum 681, 683  
 Sasa 179  
 Schizostachys 191  
 Secale 665  
 Triticum 301, 665  
 Zea 257, 681, 683
- Guttiferae**  
 Calophyllum 97, 120, 175, 688  
 Clusia 175

- Garcinia 204  
 Kielmeyera 553
- Hamamelidaceae  
   Liquidambar 771  
   Trichocladus 145, 525
- Hippocastanaceae  
   Aesculus 300, 309, 356, 756
- Hippocrataceae  
   Salacia 102
- Humiriaceae  
   Humiria 133
- Hypericaceae  
   Vismia 138, 517
- Icacinaceae  
   Rhaphiostylis 134
- Iridaceae  
   Iris 199
- Juglandaceae  
   Carya 730  
   Juglans 310
- Juncaceae 581  
   Juncus 272, 790  
   Luzula 577  
   Rostkovia 129
- Labiatae  
   Melittis 363  
   Rosmarinus 225
- Lauraceae 66, 76, 543  
   Actinodaphne 376  
   Aniba 110  
   Ayndendron 110  
   Cryptocarya 37, 100  
   Laurus 624  
   Litsea 378  
   Notophoebe 135  
   Ocotea 51, 66, 110, 314, 455, 456, 562  
   Persea 76, 157, 450, 451, 549, 772  
   Phoebe 66, 138, 139, 201, 210, 390, 517, 544, 551
- Leguminosae 92  
   Acacia 662  
   Albizzia 577, 662  
   Amorpha 726  
   Astragalus 364, 389  
   Atylosia 331  
   Bauhinia 738  
   Berlinia 173, 829  
   Brachystegia 173  
   Calliandra 173, 517  
   Cassia 544  
   Centrolobium 738
- Chapmannia 331  
 Cicer 364  
 Colutea 384  
 Copaifera 173  
 Crotalaria 331  
 Cynometra 116  
 Cytisus 384, 510, 513, 726  
 Dalbergia 738  
 Dalhousea 102  
 Daniellia 178  
 Daviesia 28  
 Derris 135  
 Desmodium 331  
 Dichrostachys 662  
 Flemingia 331  
 Gastrolobium 375  
 Genista 300, 301, 384, 510, 513, 726, 834  
 Gompholobium 28  
 Indigofera 331, 695  
 Inga 138, 173, 210, 562, 736  
 Lebeckia 418  
 Machaerium 738  
 Medicago 389  
 Melilotus 364  
 Milletia 369  
 Oxylobium 375  
 Parkia 662  
 Phaca 389  
 Phaseolus 331  
 Piptadenia 662  
 Pisum 364  
 Pithecolobium 138, 662, 740  
 Psoralea 331  
 Pterocarpus 318, 738  
 Rhynchosia 330, 331, 418  
 Robinia 763  
 Sarothamnus 300, 301, 513, 726  
 Sclerolobium 123  
 Smithia 331  
 Spartium 513, 615, 705, 726  
 Spatholobus 100  
 Sweetia 98, 173  
 Tamarindus 662  
 Trifolium 359, 360  
 Ulex 336, 726  
 Vicia 364  
 Vigna 331
- Lichenes 804, 805, 807  
   Blastenia 393  
   Caloplaca 393  
   Cetraria 240  
   Diploschistes 256  
   Gyrophra 239

- Lecanora 28, 392, 393, 504  
 Parmelia 504  
 Peltigera 260, 291, 605, 623  
 Solorina 605, 625  
 Verrucaria 623
- Liliaceae**  
 Aloe 140  
 Asparagus 64, 809, 810  
 Dracaena 140  
 Smilax 300, 548  
 Yucca 176, 183
- Loganiaceae** 457  
 Anthocleista 457  
 Buddleia 175  
 Chilianthus 133  
 Gelsemium 549  
 Strychnos 246
- Loranthaceae** 531  
 Loranthus 136, 175, 530  
 Oryctanthus 175, 559  
 Phoradendron 378, 517, 602  
 Struthanthus 170
- Lycopodiaceae**  
 Lycopodium 687
- Magnoliaceae**  
 Liriodendron 257  
 Magnolia 456
- Malpighiaceae** 133  
 Banisteriopsis 174  
 Byrsonima 11, 189, 597  
 Clonodia 114  
 Heteropteris 97, 537  
 Hiraea 174, 517  
 Mascagnia 174, 537  
 Tetrapteris 174, 537
- Melastomataceae (Melastomaceae)** 100,  
 106  
 Centronia 529  
 Clidemia 138, 732  
 Medinilla 165  
 Melastoma 166, 657  
 Memecyclus 215, 541  
 Miconia 66, 91, 109, 485, 496, 528,  
 597  
 Osbeckia 657
- Meliaceae**  
 Dysoxylon 135  
 Melia 653  
 Trichilia 58, 78  
 Walsura 369
- Menispermaceae**  
 Anamirta 134  
 Cissampelos 91  
 Cocculus 121
- Monimiaceae**  
 Boldoa 655  
 Citriosoma 56  
 Doryphora 104  
 Peumus 655  
 Siparuna 55
- Moraceae**  
 Artocarpus 59, 292  
 Bosquiea 596  
 Brosimum 68  
 Cecropia 175, 191  
 Conocephalus 135  
 Ficus 452, 491, 612, 659  
 Maclura 384  
 Morus 384
- Musaceae** 678  
 Musa 548
- Musci**  
 Polytrichum 501  
 Riccia (Hepaticae) 367
- Myrsinaceae** 775  
 Ardisia 135  
 Embelia 124  
 Myrsine 516, 517  
 Rapanea 144, 147, 517  
 Suttonia 545
- Myrtaceae** 67, 144, 171, 201  
 Callistemon 231  
 Calypttranthes 516  
 Eucalyptus 73, 125, 327, 447, 650, 772  
 Eugenia 74, 79, 117, 516, 517, 524  
 Feijoa 593  
 Metrosideros 339  
 Myrceugenia 517  
 Myrrhinium 519  
 Myrtus 542  
 Myrcia 549  
 Psidium 516  
 Temu 79
- Myxomycetes**  
 Euliga 637  
 Nyctalis 799
- Nyctaginaceae**  
 Ramisia 133
- Nyssaceae**  
 Nyssa 257, 730
- Ochnaceae**  
 Lophira 175, 207  
 Ochna 53  
 Ouratea 531  
 Schuurmansia 162
- Oenotheraceae**  
 Epilobium 129, 408, 672, 717

- Oleaceae  
 Fraxinus 280, 291, 328, 384, 611  
 Jasminum 181, 530  
 Ligustrum 127, 162, 811  
 Linociera 451  
 Mayepea 84  
 Olea 53, 63, 65, 82, 90, 137, 190, 209, 554  
 Osmanthus 67  
 Phillyrea 127, 510  
 Schoepfia 544
- Orchidaceae  
 Ansellia 525
- Palmae 678  
 Areca 677  
 Bactris 177  
 Calamus 114, 115, 136, 508, 680  
 Chamaerops 677  
 Corypha 822  
 Elaeis 192  
 Livistona 286, 677  
 Maurita 207  
 Nipa 47  
 Oncosperma 508  
 Phoenix 672  
 Pinanga 135  
 Sabal 66
- Pandanaceae  
 Pandanus 71, 210
- Passifloraceae  
 Adinia 191  
 Passiflora 161
- Piperaceae  
 Piper 78, 359  
 Sarcorrhachis 367
- Pittosporaceae  
 Burseria 232  
 Pittosporum 123
- Platanaceae  
 Platanus 750
- Polygalaceae  
 Bredemeyera 98  
 Monnina 435, 526
- Polygonaceae  
 Coccoloba 110, 111, 541, 773  
 Polygonum 197, 199, 271  
 Rumex 363, 409
- Primulaceae  
 Primula 423
- Proteaceae 778  
 Banksia 488  
 Hakea 141  
 Persoonia 822  
 Protea 315, 357, 418
- Roupala 209, 212, 521
- Pteridophyta 33, 40, 43, 562  
 Adiantum 38, 563  
 Alsophila 39, 42, 44, 831  
 Aspidium 233  
 Blechnum 35, 37, 44  
 Diplazium 34  
 Dipteris 70, 135  
 Dryopteris 117, 381  
 Eupteris 235  
 Gleichenia 426  
 Hemitelia 39  
 Lomaria 35  
 Nephrolepis 41  
 Osmunda 199, 381, 382  
 Phegopteris 233  
 Pteridium 234, 235, 381  
 Pteris 41, 370  
 Stenochlaena 44  
 Struthiopteris 381
- Pyrolaceae (Pirolaceae)  
 Pyrola 486
- Ranunculaceae  
 Clematis 384, 386  
 Helleborus 365  
 Paeonia 387
- Rhamnaceae  
 Alphitonia 104  
 Rhamnus 102, 728  
 Zizyphus 103
- Rhizophoraceae  
 Anisophyllea 102  
 Rhizophora 343
- Rosaceae  
 Amelanchier 465  
 Chrysobalanus 98  
 Cotoneaster 384  
 Crataegus 278, 309, 325  
 Couepia 97  
 Cydonia 384  
 Dryas 699, 701, 702  
 Hesperomeles 553  
 Hirtella 98  
 Kerria 300, 384  
 Licania 98  
 Parinarium 99, 150, 155  
 Physocarpus 275  
 Potentilla 361  
 Prinsepia 426  
 Prunus 279, 280, 297, 446, 466, 660, 694, 695, 728  
 Rosa 197, 199, 275, 276, 278, 290, 295, 434, 586, 686

- Rubus 197, 199, 290, 291, 318, 365, 414,  
 415, 510, 544, 826  
 Sanguisorba 744  
 Sorbus 325, 403, 719  
 Spiraea 199, 277, 298, 424  
 Rubiaceae 186, 187, 188, 536, 562  
   Adina 187  
   Basanacantha 99  
   Burchellia 99  
   Canthium 99, 123, 185, 186, 187, 494  
   Chiococca 499  
   Cinchonia 132  
   Coffea 186, 204, 298, 339  
   Coprosoma 410, 411, 631, 764  
   Coptosapelta 181  
   Coutarea 200  
   Crossopteryx 186  
   Galium 666  
   Gardenia 185  
   Gouldia 536  
   Grumilea 102  
   Ixora 133, 134, 136  
   Kadua 536  
   Lasianthus 139, 316  
   Leptactinia 139, 316  
   Morinda 187  
   Nauclea 186  
   Neonauclea 186  
   Oxyanthus 65, 186  
   Pavetta 76, 185, 187  
   Plectronia 136, 185  
   Psilostoma 185  
   Psychotria 36, 102, 120  
   Randia 99, 186  
   Rondoletia 594  
   Rutidea 186, 187  
   Sarcocephalus 186  
   Tarenna 99  
   Tricalysia 78, 99, 185  
   Vangueria 345  
 Rutaceae  
   Citrus 231, 543  
   Evodia 825  
   Teclea 134  
   Toddalia 102  
   Xanthoxylum 204  
 Sabiaceae  
   Sabia 136  
 Salicaceae  
   Salix 278, 300, 356, 406, 407, 487, 632,  
   693, 757, 758, 763, 783  
   Populus 225, 257, 311, 356, 405, 633,  
   719, 721, 751, 752, 757, 758  
 Salvadoraceae  
   Salvadora 77  
 Samydaceae  
   Casearia 522, 523, 524, 738  
 Santalaceae  
   Osyris 375  
 Sapindaceae 210  
   Allophyllus 544  
   Aphania 156  
   Cupania 359  
   Paullinia 542, 740  
   Phialodiscus 204  
 Sapotaceae  
   Lucuma 81, 117  
   Mimusopsis 134  
   Sideroxylon 542  
 Saxifragaceae  
   Deutzia 706  
   Ribes 318, 326, 385, 631, 722  
   Saxifraga 358, 688  
 Scrophulariaceae  
   Alectorolophus 366  
   Dickia 120  
   Halleria 68  
   Linaria 25  
   Matourea 120  
   Melampyrum 366  
   Rhinanthus 366  
   Scrophularia 363  
   Veronica 107  
 Simarubaceae  
   Picramnia 146  
 Solanaceae  
   Acnistes 529  
   Atropa 363  
   Cestrum 221, 517  
   Iochroma 529  
   Lycianthes 526  
   Solanum 135, 211, 436, 517, 533, 534,  
   638  
 Sonneratiaceae  
   Crypteronia 103  
 Sterculiaceae  
   Pterygota 70  
   Sterculia 70, 175, 777  
   Theobroma 452  
 Styracaceae  
   Styrax 48, 55, 96, 377  
 Symplocaceae  
   Symplocos 57  
 Theaceae  
   Camellia 103  
   Thea 103  
 Theophrastaceae  
   Jacquinia 488

Thymeliaceae	Foeniculum 389
Daphne 326, 384, 386, 514	Laserpitium 389
Nectandra 50, 68, 314	Libanotis 389
Peddia 544	Peucedanum 389
Tiliaceae	Seseli 389
Luehea 495, 837	Siler 389
Tilia 119, 257, 281, 356, 366, 684, 721, 725, 750	Urticaceae
Tropaeolaceae	Leucosyke 96
Tropaeolum 378	Verbenaceae
Typhaceae	Avicennia 496
Typha 358, 360	Cytharexulum 411
	Premna 135
	Verbena 363
Ulmaceae	Vitaceae
Celtis 627	Cissus 158
Trema 80, 159, 178, 832	Leea 139
Ulmus 257, 258, 318, 470, 631, 693, 730, 761, 771, 778	Vitis 771
Umbelliferae	Zingiberaceae
Bupleurum 25, 389	Aframomum 130
Daucus 389	Amomum 191, 591, 599
Eryngium 389	Elettaria 579, 599

c) Andere Substrate

Blätter und Stengel unbestimmter Pflanzen 201, 202, 217, 229, 230, 231, 362, 437, 451, 553	Holz, Rinde 225, 244, 246, 255, 287, 289, 292, 307, 308, 309, 311, 312, 329, 334, 337, 339, 340, 342, 349, 573, 574, 575, 576, 585, 586, 587, 588, 612, 615, 617, 619, 632, 635, 636, 643, 644, 645, 646, 650, 651, 708, 785–795, 812, 813, 820, 826
Erde, Steine 640, 785, 787, 810	
Fäkalien 347, 348, 349, 350, 711, 811, 812	Papier 624