

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

Herausgeber: Schweizerische Naturforschende Gesellschaft

Band: 11 (1954)

Heft: 2

Artikel: Die Gattungen der didymosphoren Pyrenomyceten

Autor: Müller, Emil / von Arx, J. A.

Register: Register der erwähnten Nährsubstrate

DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-821062>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 17.02.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

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
 Memecyclus (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 (Bursaraceae) 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
 Xylopiia (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
 Pattersonia 72
 Aceraceae
 Acer 197, 257, 275, 356, 384, 631, 694,
 719, 723, 730, 756, 766 </p> | <p> Amaryllidaceae
 Agave 182
 Hippeastrum 133
 Anacardiaceae
 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
- Limacinia 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
Gyrophora 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
 Calyptranthes 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