

Inhalt

I. Bestimmungsschlüssel	413
1. Bestimmungsschlüssel für die Hauptgruppen und Familien, vorwiegend auf generativen Merkmalen fußend	413
2. Bestimmungsschlüssel, vorwiegend auf leicht erkennbaren Merkmalen fußend	418
3. Bestimmungsschlüssel für untergetauchte Wasserpflanzen mit bandförmigen Blättern	432
II. Spezieller Teil 2: Saururaceae bis Asteraceae	434
Klasse Dicotyledoneae (Magnoliopsida)	434
Familie Saururaceae	434
1. Saururus L.	434
Familie Urticaceae	436
1. Urtica L.	436
Familie Polygonaceae	437
1. Rumex L.	437
2. Polygonum L.	441
Familie Caryophyllaceae	449
1. Stellaria L.	450
2. Gypsophila L.	452
3. Corrigiola L.	452
4. Illecebrum L.	453
Familie Portulacaceae	454
1. Montia L.	454
Familie Nymphaeaceae	458
1. Nymphaea L.	459
2. Nuphar J. E. Smith in Sibthorp et Smith	470
Familie Nelumbonaceae	473
1. Nelumbo Adanson	475
Familie Ceratophyllaceae	477
1. Ceratophyllum L.	477
Familie Ranunculaceae	482
1. Caltha L.	482
2. Ranunculus L.	488
3. Myosurus L.	530
Familie Brassicaceae (Cruciferae)	533
1. Cochlearia L.	533
2. Cardamine L.	536
3. Nasturtium R. Brown	546
4. Rorippa Scopoli	549
5. Subularia L.	559
Familie Droseraceae	560
1. Aldrovanda L.	560
2. Drosera L.	561

Familie Crassulaceae	566
1. Crassula L.	566
2. Sedum L.	572
Familie Saxifragaceae	573
1. Saxifraga L.	574
2. Chrysosplenium L.	576
Familie Rosaceae	580
1. Potentilla L.	580
Familie Fabaceae (Papilionaceae)	583
1. Trifolium L.	584
2. Lotus L.	586
3. Lathyrus L.	587
4. Dorycnium Miller	588
Familie Linaceae	588
1. Radiola Hill	589
Familie Euphorbiaceae	589
1. Euphorbia L.	590
Familie Callitrichaceae	593
1. Callitriche L.	593
Familie Hypericaceae	609
1. Hypericum L.	610
Familie Elatinaceae	614
1. Bergia L.	614
2. Elatine L.	615
Familie Lythraceae	626
1. Rotala L.	626
2. Lythrum L.	630
3. Ammannia L.	644
Familie Onagraceae	647
1. Ludwigia L.	648
2. Epilobium L.	653
Familie Trapaceae	659
1. Trapa L.	659
Familie Haloragaceae (Halorrhagidaceae)	662
1. Myriophyllum L.	662
Familie Hippuridaceae	672
1. Hippuris L.	672
Familie Hydrocotylaceae	675
1. Hydrocotyle L.	675
Familie Apiaceae (Umbelliferae)	679
1. Eryngium L.	681
2. Lilaeopsis E. L. Greene	685
3. Thorella Briquet	685
4. Oenanthe L.	687
5. Angelica L.	698
6. Peucedanum L.	699
7. Cicuta L.	701
8. Apium L.	703
9. Carum L.	708
10. Berula Koch in Röhling	709
11. Sium L.	711
Familie Primulaceae	715
1. Hottónia L.	716
2. Samolus L.	718

3. Anagallis L.	719
4. Lysimachia L.	720
Familie Gentianaceae	728
1. Cicendia Adanson	729
2. Exaculum Caruel	729
Familie Menyanthaceae	730
1. Menyanthes L.	730
2. Nymphoides Hill	732
Familie Cuscutaceae	733
1. Cuscuta L.	733
Familie Boraginaceae	734
1. Myosotis L.	735
Familie Lamiaceae (Labiatae)	742
1. Teucrium L.	743
2. Scutellaria L.	745
3. Stachys L.	746
4. Lycopus L.	747
5. Mentha L.	750
6. Preslia Opiz	754
Familie Scrophulariaceae	754
1. Scrophularia L.	756
2. Mimulus L.	758
3. Gratiola L.	762
4. Limosella L.	765
5. Bacopa Aublet	769
6. Lindernia Allioni	770
7. Sibthorpia L.	773
8. Veronica L.	774
Familie Lentibulariaceae	786
1. Utricularia L.	786
Familie Plantaginaceae	801
1. Littorella Bergius	801
Familie Rubiaceae	804
1. Galium L.	805
Familie Lobeliaceae	808
1. Lobelia L.	809
2. Laurentia Micheli	811
Familie Asteraceae (Compositae)	813
1. Senecio L.	813
2. Bidens L.	816
3. Eclipta L.	826
4. Cotula L.	826
5. Gnaphalium L.	828
6. Pulicaria Gaertner	829
III. Literaturverzeichnis (einschließlich Nachtrag)	833
IV. Nachträge	887
1. Nachträge zu Teil 1	887
1.1. Ergänzungen	887
1.2. Berichtigungen	893
2. Nachträge zu Teil 2	896