

# Inhalt

<b>I. Bestimmungsschlüssel</b> .....	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
<b>II. Spezieller Teil 2: Saururaceae bis Asteraceae</b> .....	434
<b>Klasse Dicotyledoneae (Magnoliopsida)</b> .....	434
<b>Familie Saururaceae</b> .....	434
1. Saururus L. ....	434
<b>Familie Urticaceae</b> .....	436
1. Urtica L. ....	436
<b>Familie Polygonaceae</b> .....	437
1. Rumex L. ....	437
2. Polygonum L. ....	441
<b>Familie Caryophyllaceae</b> .....	449
1. Stellaria L. ....	450
2. Gypsophila L. ....	452
3. Corrigiola L. ....	452
4. Illecebrum L. ....	453
<b>Familie Portulacaceae</b> .....	454
1. Montia L. ....	454
<b>Familie Nymphaeaceae</b> .....	458
1. Nymphaea L. ....	459
2. Nuphar J. E. Smith in Sibthorp et Smith .....	470
<b>Familie Nelumbonaceae</b> .....	473
1. Nelumbo Adanson .....	475
<b>Familie Ceratophyllaceae</b> .....	477
1. Ceratophyllum L. ....	477
<b>Familie Ranunculaceae</b> .....	482
1. Caltha L. ....	482
2. Ranunculus L. ....	488
3. Myosurus L. ....	530
<b>Familie Brassicaceae (Cruciferae)</b> .....	533
1. Cochlearia L. ....	533
2. Cardamine L. ....	536
3. Nasturtium R. Brown .....	546
4. Rorippa Scopoli .....	549
5. Subularia L. ....	559
<b>Familie Droseraceae</b> .....	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
<b>III. Literaturverzeichnis (einschließlich Nachtrag) ....</b>	<b>833</b>
<b>IV. Nachträge ....</b>	<b>887</b>
1. Nachträge zu Teil 1 ....	887
1.1. Ergänzungen ....	887
1.2. Berichtigungen ....	893
2. Nachträge zu Teil 2 ....	896