

INHALT

Vorwort	5
SIEGMUND SEYBOLD: Die aktuelle Verbreitung der höheren Pflanzen im Raum Württemberg ..	7
1. Gebietsabgrenzung	8
2. Aktualität	8
3. Artenauswahl und Nomenklatur	8
4. Einbürgerungsgrad	9
5. Auswertungsmöglichkeiten	9
6. Mitarbeiter	10
7. Ausblick	11
Literatur	11
Verbreitungskarten 1–1486 (in systematischer Reihenfolge)	15
<p>Schachtelhalm-Gewächse (Equisetaceae) Karte 1–8; Bärlapp-Gewächse (Lycopodiaceae) 9–13; Moosfarne (Selaginellaceae) 14; Natternfarne (Ophioglossaceae) 15–17; Tüpfelfarne (Polypodiaceae) 18–45; Algenfarne (Azollaceae) 46–47;</p> <p>Eibengewächse (Taxaceae) 48; Kieferngewächse (Pinaceae) 49–52; Zypressengewächse (Cupressaceae) 53–54;</p> <p>Laichkraut-Gewächse (Potamogetonaceae) 55–70; Teichfaden-Gewächse (Zannichelliaceae) 71; Nixenkraut-Gewächse (Najadaceae) 72–73; Dreizack-Gewächse (Juncaginaceae) 74; Blumenbinsen-Gewächse (Scheuchzeriaceae) 75; Froschlöffel-Gewächse (Alismataceae) 76–79; Blumenliesch-Gewächse (Butomaceae) 80; Froschbiß-Gewächse (Hydrocharitaceae) 81–83; Rohrkolben-Gewächse (Typhaceae) 84–86; Igelkolben-Gewächse (Sparganiaceae) 87–89; Aronstab-Gewächse (Araceae) 90–92; Wasserlinsen (Lemnaceae) 93–97; Liliengewächse (Liliaceae) 98–132; Narzissengewächse (Amaryllidaceae) 133–134; Yamswurz-Gewächse (Dioscoreaceae) 135; Schwertlilien-Gewächse (Iridaceae) 136–142; Binsengewächse (Juncaceae) 143–161; Sauergräser (Cyperaceae) 162–242; Süßgräser (Poaceae) 243–341; Knabenkräuter [Orchideen] (Orchidaceae) 342–387;</p> <p>Weidengewächse (Salicaceae) 388–405; Birkengewächse (Betulaceae) 406–413; Buchengewächse (Fagaceae) 414–417; Ulmengewächse (Ulmaceae) 418–420; Maulbeerbaum-Gewächse (Moraceae) 421; Brennessel-Gewächse (Urticaceae) 422–425; Sandelgewächse (Santalaceae) 426–429; Mistelgewächse (Loranthaceae) 430–432; Osterluzei-Gewächse (Aristolochiaceae) 433–434; Knöterichgewächse (Polygonaceae) 435–456; Gänsefuß-Gewächse (Chenopodiaceae) 457–467; Fuchsschwanz-Gewächse (Amaranthaceae) 468–471; Portulakgewächse (Portulacaceae) 472–473; Nelkengewächse (Caryophyllaceae) 474–522; Seerosen-Gewächse (Nymphaeaceae) 523–526; Hornblatt-Gewächse (Ceratophyllaceae) 527; Hahnenfuß-Gewächse (Ranunculaceae) 528–573; Sauerdorn-Gewächse (Berberidaceae) 574; Mohngewächse (Papaveraceae) 575–584; Kreuzblütler (Brassicaceae) 585–661; Resedengewächse (Resedaceae) 662–663; Sonnentau-Gewächse (Droseraceae) 664–667; Dickblatt-Gewächse (Crassulaceae) 668–675; Steinbrech-Gewächse (Saxifragaceae) 676–691; Rosengewächse (Rosaceae) 692–764; Schmetterlingsblütler (Fabaceae) 765–838; Sauerklee-Gewächse (Oxalidaceae) 839–841; Storchschnabel-Gewächse (Geraniaceae) 842–854; Leingewächse (Linaceae) 855–857; Wolfsmilch-Gewächse (Euphorbiaceae) 858–870; Rautengewächse (Rutaceae) 871–872; Bittereschen-Gewächse (Simaroubaceae) 873; Kreuzblumen-Gewächse (Polygalaceae) 874–878; Wasserstern-Gewächse (Callitricheaceae) 879; Ahorngewächse (Aceraceae) 880–882; Rofkastanien-Gewächse (Hippocastanaceae) 883; Springkraut-Gewächse (Balsaminaceae) 884–886; Stechpalmen-Gewächse (Aquifoliaceae) 887; Spindelstrauch-Gewächse (Celastraceae) 888–889; Pimpernuß-Ge-</p>	

wächse (Staphyleaceae) 890; Kreuzdorn-Gewächse (Rhamnaceae) 891–893; Rebengewächse (Vitaceae) 894; Lindengewächse (Tiliaceae) 895–896; Malvengewächse (Malvaceae) 897–903; Seidelbast-Gewächse (Thymelaeaceae) 904–906; Ölweiden-Gewächse (Elaeagnaceae) 907; Johanniskraut-Gewächse (Hypericaceae) 908–914; Tännelgewächse (Elatinaceae) 915–916; Tamariskengewächse (Tamaricaceae) 917; Zistrosen-Gewächse (Cistaceae) 918–919; Veilchengewächse (Violaceae) 920–931; Kürbisgewächse (Cucurbitaceae) 932–933; Weiderichgewächse (Lythraceae) 934–936; Nachtkerzen-Gewächse (Onagraceae) 937–952; Seebeeren-Gewächse (Haloragaceae) 953–954; Tannenwedel-Gewächse (Hippuridaceae) 955; Efeugewächse (Araliaceae) 956; Doldengewächse (Apiaceae) 957–1014; Hartriegelgewächse (Cornaceae) 1015; Wintergrün-Gewächse (Pyrolaceae) 1016–1021; Heidekraut-Gewächse (Ericaceae) 1022–1029; Primelgewächse (Primulaceae) 1030–1045; Strandnelken-Gewächse (Plumbaginaceae) 1046–1047; Ölbaum-Gewächse (Oleaceae) 1048–1049; Fieberklee-Gewächse (Menyanthaceae) 1050; Enziangewächse (Gentianaceae) 1051–1062; Hundsgift-Gewächse (Apocynaceae) 1063; Schwalbwurz-Gewächse (Asclepiadaceae) 1064; Krappgewächse (Rubiaceae) 1065–1083; Windengewächse (Convolvulaceae) 1084–1087; Sperrkraut-Gewächse (Polemoniaceae) 1088; Rauhhblatt-Gewächse (Boraginaceae) 1089–1112; Eisenkraut-Gewächse (Verbenaceae) 1113; Lippenblütler (Lamiaceae) 1114–1169; Nachtschatten-Gewächse (Solanaceae) 1170–1178; Rachenblütler, Braunwurz-Gewächse (Scrophulariaceae) 1179–1243; Sommerwurz-Gewächse (Orobanchaceae) 1244–1252; Fettkraut-Gewächse (Lentibulariaceae) 1253–1258; Kugelblumen-Gewächse (Globulariaceae) 1259; Schmetterlingsstrauch-Gewächse (Buddlejaceae) 1260; Wegerich-Gewächse (Plantaginaceae) 1261–1265; Geißblatt-Gewächse (Caprifoliaceae) 1266–1276; Moschuskraut-Gewächse (Adoxaceae) 1277; Baldriangewächse (Valerianaceae) 1278–1285; Kardengewächse (Dipsacaceae) 1286–1294; Glockenblumen-Gewächse (Campanulaceae) 1295–1311; Korbblütler [Compositae] (Asteraceae + Cichoriaceae) 1312–1486.

Sonderkarten 1487–1494	180
1487 Jahresdurchschnittstemperatur stellenweise höher als 8° C; 1488 Jahresniederschläge stellenweise über 1000 mm; 1489 Jahresniederschläge überall unter 800 mm; 1490 Vorkommen von Muschelkalk oder Weißem Jura; 1491 Meereshöhe stellenweise über 800 m; 1492 Meereshöhe überall über 500 m; 1493 Gesamt-Artenzahl über 700; 1494 Gesamt-Artenzahl unter 500.	
Register der wissenschaftlichen Pflanzennamen (Gattungen)	181
Register der deutschen Pflanzennamen	187