

# Flora der Schweiz

und angrenzender Gebiete

**Dr. Hans Ernst Heß**

Professor für spezielle Botanik  
an der Eidgenössischen Technischen Hochschule  
in Zürich

**Dr. Elias Landolt**

Professor für Geobotanik  
an der Eidgenössischen Technischen Hochschule  
in Zürich

**Rosmarie Hirzel**

Zürich  
(Zeichnungen)

**Band 1: Pteridophyta bis Caryophyllaceae**

Zweite, durchgesehene Auflage

Birkhäuser Verlag, Basel und Stuttgart

# Inhaltsübersicht zu Band I

|   |     |
|---|-----|
| Vorwort   | 8   |
| Einleitung  | 12  |
| Entstehungsgeschichte und Verbreitung der Flora des Gebiets | 21  |
| Standortsverhältnisse und Vegetation des Gebiets            | 49  |
| Register zu Band 1:   |     |
| Lateinische Namen   | 850 |
| Deutsche Namen  | 858 |

|                       |     |                |     |                  |     |                  |     |                       |              |     |
|-----------------------|-----|----------------|-----|------------------|-----|------------------|-----|-----------------------|--------------|-----|
| <b>Stamm</b>          |     |                |     | Cormophyta       |     |                  |     | 93                    |              |     |
| <b>Abteilung</b>      |     |                |     | Archegoniatae    |     |                  |     | 95                    |              |     |
| <b>Unterabteilung</b> |     |                |     | Pteridophyta     |     |                  |     | 96                    |              |     |
| <b>Klasse</b>         |     | <b>Klasse</b>  |     | <b>Klasse</b>    |     | <b>Klasse</b>    |     |                       |              |     |
| Filicinae             | 96  | Articulatae    | 148 | Lycopodiinae     | 153 | Isoëtinae        | 160 |                       |              |     |
| <b>Familien</b>       |     | <b>Familie</b> |     | <b>Familien</b>  |     | <b>Familie</b>   |     |                       |              |     |
| Polypodiaceae         | 97  | Equisetaceae   | 148 | Lycopodiaceae    | 153 | Isoëtaceae       | 160 |                       |              |     |
| Hymenophyllaceae      | 138 |                |     | Selaginellaceae  | 158 |                  |     |                       |              |     |
| Osmundaceae           | 139 |                |     |                  |     |                  |     |                       |              |     |
| Ophioglossaceae       | 141 |                |     |                  |     |                  |     |                       |              |     |
| Marsiliaceae          | 145 |                |     |                  |     |                  |     |                       |              |     |
| Salviniaceae          | 147 |                |     |                  |     |                  |     |                       |              |     |
| <b>Abteilung</b>      |     |                |     | Anthophyta       |     |                  |     | 163                   |              |     |
| <b>Unterabteilung</b> |     |                |     | Gymnospermae     |     | 164              |     | <b>Unterabteilung</b> | Angiospermae | 180 |
| <b>Klasse</b>         |     | <b>Klasse</b>  |     | <b>Klasse</b>    |     | <b>Klasse</b>    |     | <b>Klasse</b>         |              |     |
| Coniferae             | 165 | Gnetinae       | 178 | Monocotyledones  | 183 | Dicotyledones    | 637 |                       |              |     |
| <b>Familien</b>       |     | <b>Familie</b> |     | <b>Familien</b>  |     | <b>Familien</b>  |     | <b>Familien</b>       |              |     |
| Taxaceae              | 165 | Ephedraceae    | 179 | Typhaceae        | 185 | Salicaceae       | 647 | Saururaceae           | 677          |     |
| Pinaceae              | 166 |                |     | Sparganiaceae    | 188 | Saururaceae      | 677 | Juglandaceae          | 677          |     |
| Cupressaceae          | 176 |                |     | Potamogetonaceae | 192 | Juglandaceae     | 677 | Betulaceae            | 679          |     |
|                       |     |                |     | Zannichelliaceae | 205 | Betulaceae       | 679 | Fagaceae              | 688          |     |
|                       |     |                |     | Najadaceae       | 206 | Fagaceae         | 688 | Ulmaceae              | 697          |     |
|                       |     |                |     | Juncaginaceae    | 209 | Ulmaceae         | 697 | Moraceae              | 701          |     |
|                       |     |                |     | Alismataceae     | 211 | Moraceae         | 701 | Cannabinaceae         | 703          |     |
|                       |     |                |     | Butomaceae       | 219 | Cannabinaceae    | 703 | Urticaceae            | 705          |     |
|                       |     |                |     | Hydrocharitaceae | 220 | Urticaceae       | 705 | Loranthaceae          | 708          |     |
|                       |     |                |     | Gramineae        | 225 | Loranthaceae     | 708 | Santalaceae           | 709          |     |
|                       |     |                |     | Cyperaceae       | 388 | Santalaceae      | 709 | Aristolochiaceae      | 713          |     |
|                       |     |                |     | Araceae          | 489 | Aristolochiaceae | 713 | Polygonaceae          | 717          |     |
|                       |     |                |     | Lemnaceae        | 494 | Polygonaceae     | 717 | Chenopodiaceae        | 747          |     |
|                       |     |                |     | Commelinaceae    | 497 | Chenopodiaceae   | 747 | Amaranthaceae         | 763          |     |
|                       |     |                |     | Pontederiaceae   | 499 | Amaranthaceae    | 763 | Phytolaccaceae        | 767          |     |
|                       |     |                |     | Juncaceae        | 499 | Phytolaccaceae   | 767 | Portulacaceae         | 767          |     |
|                       |     |                |     | Liliaceae        | 523 | Portulacaceae    | 767 | Aizoaceae             | 770          |     |
|                       |     |                |     | Dioscoreaceae    | 576 | Aizoaceae        | 770 | Caryophyllaceae       | 771          |     |
|                       |     |                |     | Amaryllidaceae   | 578 | Caryophyllaceae  | 771 |                       |              |     |
|                       |     |                |     | Iridaceae        | 585 |                  |     |                       |              |     |
|                       |     |                |     | Orchidaceae      | 593 |                  |     |                       |              |     |