

U e b e r s i c h t d e s I n h a l t s.

		Seite
Einleitung in die Pflanzenkunde		1
Allgemeine Ausdrücke der beschreibenden Botanik		2
Besondere Ausdrücke derselben, hierzu die 1te und 2te Tafel,		3
Wurzel		ebend.
Stamm		—
Blatt		4
Nebentheile		7
Blüthentheile		8
Blumencrone		ebend.
Honiggefäße		9
Kelch		ebend.
Befruchtungswerkzeuge		—
Blüthenstand		10
Frucht, Saamengehäuf		11
Saame		12
Fruchtboden		13
Besondere Ausdrücke bei den kryptogamischen Gewächsen		ebend.
Systemkunde		—
Von den Giftpflanzen im Allgemeinen		16
Von den Giftpflanzen im Besonderen		17
Gottesgnadenkraut,	Gratiola officinalis, Taf. 3.	ebend.
Schwindelkohl,	Lolium temulentum, — 4.	—
Stechapfel,	Datura Stramonium, — 5.	18
Bilsenkraut,	Hyoscyamus niger, — 6.	ebend.
Tollkraut,	Atropa Belladonna, — 7.	19
Gefleckter Schierling,	Conium maculatum, — 8.	20
Garten-Gleise,	Aethusa Cynapium, — 9.	ebend.
Wasser-Schierling,	Cicuta virosa, — 10.	21
Herbstzeitlose,	Colchicum autumnale, — 11.	ebend.
Weiße Nießwurz,	Veratrum album, — 12.	22
Seidelbast,	Daphne Mezereum, — 13.	ebend.
Ipreffen: Wolfsmilch,	Euphorbia Cyparissias, — 14.	23
Blauer Sturmhut,	Aconitum Napellus, — 15.	ebend.
Wolfs-Sturmhaube, gelber Sturmhut,	Aconitum Lycoctonum, — 16.	24
Schwarze Nießwurz,	Helleborus niger, — 17.	ebend.
Stinkende Nießwurz,	Helleborus foetidus, — 18.	25
Gift: Hahnenfuß,	Ranunculus sceleratus, — 19.	ebend.
Rother Fingerhut,	Digitalis purpurea, — 20.	26
Gift: Salat,	Lactuca virosa, — 21.	27
Eibenbaum,	Taxus baccata, — 22.	ebend.
Fliegen-Blätterchwamm,	Agaricus muscarius, — 23. Fig. 1.	27
Scharfer Blätterchwamm,	Agaricus acris, — 23. Fig. 2.	28
Gift: Blätterchwamm,	Agaricus necator, — 24. Fig. 1.	ebend.
Brechenerregender Blätterchwamm,	Agaricus emeticus, — 24. Fig. 2.	29
Gift: Reizger,	Agaricus torminosus, — 24. Fig. 3.	ebend.