

## Inhaltsverzeichnis für Band V, Teil I

Kursive Seitenzahlen beziehen sich auf den Nachtrag

<b>64. Familie Linaceae</b> . . . . .	Seite 1, 669	<i>Familie Sabiaceae</i> . . . . .	Seite 309
Radiola . . . . .	2, 669	<i>Familie Melianthaceae</i> . . . . .	309
Linum . . . . .	3, 669	<b>78. Familie Balsaminaceae</b> . . . . .	309, 673 b
<i>Familie Humiriaceae</i> . . . . .	36	Impatiens . . . . .	310, 673 b
<i>Familie Erythroxylaceae</i> . . . . .	37	<b>79. Familie Rhamnaceae</b> . . . . .	320, 673 c
<b>65. Familie Zygophyllaceae</b> . . . . .	38, 670	Paliurus . . . . .	326, 673 c
Tribulus . . . . .	42, 671	Rhamnus . . . . .	329, 673 c
<i>Familie Cneoraceae</i> . . . . .	44	Frangula . . . . .	343, 673 d
<b>66. Familie Rutaceae</b> . . . . .	44, 671	<b>80. Familie Vitaceae</b> . . . . .	350, 673 d
Citrus . . . . .	54, 671	Ampelopsis . . . . .	355
Ruta . . . . .	68, 671	Parthenocissus . . . . .	356, 673 d
Dictamnus . . . . .	74, 671 a	Vitis . . . . .	359, 673 d
<b>67. Familie Simarubaceae</b> . . . . .	77, 671 a	Der moderne Weinbau . . . . .	674
Ailanthus . . . . .	80, 671 a	<i>Familie Elaeocarpaceae</i> . . . . .	426
<i>Familie Burseraceae</i> . . . . .	83	<i>Familie Chlaenaceae</i> . . . . .	426
<i>Familie Meliaceae</i> . . . . .	84	<i>Familie Gonystilaceae</i> . . . . .	426
<i>Familie Malpighiaceae</i> . . . . .	86	<b>81. Familie Tiliaceae</b> . . . . .	426, 674 b
<i>Familie Trigoniaceae</i> . . . . .	86	Tilia . . . . .	430, 674 b
<i>Familie Vochysiaceae</i> . . . . .	86	<b>82. Familie Malvaceae</b> . . . . .	453, 674 c
<i>Familie Tremandraceae</i> . . . . .	86	Gossypium . . . . .	460, 674 c
<b>68. Familie Polygalaceae</b> . . . . .	86, 671 a	Althaea . . . . .	463, 674 c
Polygala . . . . .	89, 671 a	Lavatera . . . . .	471
<i>Familie Dichapetalaceae</i> . . . . .	113	Malva . . . . .	474, 674 d
<b>69. Familie Euphorbiaceae</b> . . . . .	113, 671 b	<i>Familie Bombaceae</i> . . . . .	489
Ricinus . . . . .	120	<i>Familie Sterculiaceae</i> . . . . .	489
Mercurialis . . . . .	126, 671 c	<i>Familie Dilleniaceae</i> . . . . .	493
Euphorbia . . . . .	134, 671 c	<i>Familie Ochnaceae</i> . . . . .	494
<b>70. Familie Callitrichaceae</b> . . . . .	190, 672	<i>Familie Caryocaraceae</i> . . . . .	494
Callitriche . . . . .	193, 672	<i>Familie Marcgraviaceae</i> . . . . .	494
<b>71. Familie Buxaceae</b> . . . . .	202, 672 b	<i>Familie Theaceae</i> . . . . .	494
Buxus . . . . .	204, 672 b	<b>83. Familie Hypericaceae</b> (Guttiferae)	498, 674 d
<i>Familie Coriariaceae</i> . . . . .	213	Hypericum . . . . .	502, 674 d
<i>Familie Limnanthaceae</i> . . . . .	213	<i>Familie Dipterocarpaceae</i> . . . . .	533
<b>72. Familie Anacardiaceae</b> . . . . .	213, 672 b	<b>84. Familie Elatinaceae</b> . . . . .	535, 675
Rhus . . . . .	218, 672 b	Elatine . . . . .	535, 675 a
Cotinus . . . . .	226, 672 c	<i>Familie Frankeniaceae</i> . . . . .	543
Pistacia . . . . .	229, 672 c	<b>85. Familie Tamaricaceae</b> . . . . .	544, 675 a
<i>Familie Cyrillaceae</i> . . . . .	233	Tamarix . . . . .	546
<i>Familie Pentaphylacaceae</i> . . . . .	233	Myricaria . . . . .	548, 675 a
<i>Familie Corynocarpaceae</i> . . . . .	233	<b>86. Familie Cistaceae</b> . . . . .	552, 675 a
<b>73. Familie Aquifoliaceae</b> . . . . .	233, 672 c	Cistus . . . . .	554, 675 b
Ilex . . . . .	234, 672 c	Tuberaria . . . . .	558, 675 b
<b>74. Familie Celastraceae</b> . . . . .	243, 672 d	Helianthemum . . . . .	561, 675 b
Evonymus . . . . .	246, 672 d	Fumana . . . . .	579, 675 c
<i>Familie Hippocrateaceae</i> . . . . .	256	<i>Familie Bixaceae</i> . . . . .	584
<i>Familie Stackhousiaceae</i> . . . . .	256	<i>Familie Winteranaceae</i> . . . . .	585
<b>75. Familie Staphyleaceae</b> . . . . .	256, 673	<b>87. Familie Violaceae</b> . . . . .	585, 675 c
Staphylea . . . . .	257, 673	Viola . . . . .	586, 675 c
<i>Familie Icacinaceae</i> . . . . .	261	<i>Familie Flacourtiaceae</i> . . . . .	656
<b>76. Familie Aceraceae</b> . . . . .	262, 673	<i>Familie Turneraceae</i> . . . . .	657
Acer . . . . .	262, 673	<i>Familie Passifloraceae</i> . . . . .	658
<b>77. Familie Hippocastanaceae</b> . . . . .	296, 673 a	<i>Familie Caricaceae</i> . . . . .	660
Aesculus . . . . .	298, 673 a	<i>Familie Loasaceae</i> . . . . .	661
<i>Familie Sapindaceae</i> . . . . .	306	<i>Familie Datisceae</i> . . . . .	663
		<i>Familie Begoniaceae</i> . . . . .	663