

# Inhaltsverzeichnis

	Seite
Einleitung . . . . .	1
<b>A. Allgemeine Angaben über Herkunft, Eigenschaften, Anbau und Verwendung der Feld-Futtergewächse und Gründüngungspflanzen . . . . .</b>	<b>3</b>
1. Die Herkunft der Futter- und Gründüngungs-Pflanzen . . . . .	3
2. Die Eigenschaften der Futter- und Gründüngungs-Pflanzen . . . . .	5
3. Der Anbau der Futter- und Gründüngungs-Pflanzen . . . . .	14
4. Die Verwendung und der wirtschaftliche Wert der Futter- und Gründüngungs-Pflanzen . . . . .	22
5. Die Schädlinge der Futter- und Gründüngungs-Pflanzen . . . . .	24
<b>B. Der Anbau der verschiedenen Feld-Futtergewächse und Gründüngungs-Pflanzen</b>	<b>26</b>
1. Klee ( <i>Trifolium</i> Tourn.) . . . . .	26
a. Rotklee. b. Inkarnatklee. c. Bastard- oder Schwedenklee.	
d. Weißklee. e. Andere, selten angebaute Kleearten.	
2. Luzerne ( <i>Medicago</i> L.) . . . . .	33
a. Blaue Luzerne. b. Schwedische Luzerne. c. Sandluzerne.	
d. Hopfenluzerne, Gelbklee.	
3. Sparrsete ( <i>Onobrychis sativa</i> Lmk.) . . . . .	36
4. Kronenklee ( <i>Hedysarum coronarium</i> L.) und Japanklee ( <i>Lespedeza striata</i> )	37
5. Serradella ( <i>Ornithopus sativus</i> Brot.) . . . . .	38
6. Schotenklee ( <i>Lotus</i> L.) und Hufeisenklee ( <i>Hippocrepis perennis</i> L.) . . . . .	39
7. Steinklee ( <i>Melilotus</i> Tourn.) . . . . .	40
8. Wundklee ( <i>Anthyllis vulneraria</i> L.) . . . . .	40
9. Stechginster ( <i>Ulex europaeus</i> L.) und Besenginster ( <i>Spartium scoparium</i> L.)	41
10. Geißraute ( <i>Galega officinalis</i> L.) und Tragantb ( <i>Astragalus glycyphyllos</i> L.)	42
11. Platterbsen ( <i>Lathyrus</i> L.) . . . . .	42
a. Wald-Platterbse. b. Andere Platterbsenarten.	
12. Wicke ( <i>Vicia</i> L.) . . . . .	43
a. Sand- oder Bittelwicke. b. Futterwicke. c. Andere Wickenarten.	
13. Bohnen, Erbsen und Grün-Lupinen . . . . .	45
14. Mais ( <i>Zea Mays</i> L.) . . . . .	46
15. Hirse . . . . .	47
a. Rispenhirse. b. Mohar. c. Zuckerhirse. d. Negershirse.	
16. Grün-Getreide (Roggen, Hafer usw.) . . . . .	48
17. Raigras . . . . .	48
a. Italienisches Raigras. b. Englisches Raigras. c. Französisches Raigras.	
18. Timotheegras ( <i>Phleum pratense</i> L.) . . . . .	50
19. Anzulgras ( <i>Dactylis glomerata</i> L.) . . . . .	51
20. Trefpe ( <i>Bromus</i> L.) . . . . .	52
21. Weißer Senf ( <i>Sinapis alba</i> L.) . . . . .	52
22. Örettich ( <i>Raphanus sativus oleiferus</i> Rehb.) . . . . .	53
23. Bockenshote ( <i>Bunias orientalis</i> L.) . . . . .	53

24. Grün-Raps und -Rübsen ( <i>Brassica Napus</i> L. und <i>Br. Rapa</i> L.) . . . . .	53
25. Futterfohl ( <i>Brassica oleracea</i> L.) . . . . .	54
26. Buchweizen ( <i>Fagopyrum Tourn.</i> ) . . . . .	54
27. Riesenknöterich ( <i>Polygonum sachalinense</i> Sieb. et Zucc.) . . . . .	56
28. Spörgel ( <i>Spergula arvensis</i> L.) . . . . .	56
29. Schwarzwurz, Comfrey ( <i>Symphytum asperrimum</i> M. B.) . . . . .	57
30. Phazelia ( <i>Phacelia tanacetifolia</i> ) . . . . .	58
<b>C. Die Gemeng-Saaten</b> . . . . .	58