

Inhaltsverzeichnis

1. Einleitung	9
2. Topographie, Geologie und Hydrologie des Untersuchungsgebietes	10
2.1 Konya-Becken	10
2.2 Tuz Gölü-Becken	11
2.3 Kurbağa Gölü	13
3. Klima	13
4. Arbeitstechnik	16
5. Die glykophytischen Vegetationseinheiten Zentralanatoliens unter besonderer Berücksichtigung des Tuz Gölü-Beckens	17
5.1 Die Vegetation der Hügelketten am Ostufer des Tuz Gölü	17
5.2 Zwergstrauchformationen und Kulturland in der Umgebung des Tuz Gölü	20
6. Die halophytischen Vegetationseinheiten Zentralanatoliens	21
6.1 Halophytenfluren der Tuz Gölü-Seeuferzone und im Bereich der Zuflüsse	21
6.2 Halophytenfluren im Gebiet von Konya und Çumra (westliches Konya Ovası)	35
6.3 Halophytenfluren am Kurbağa Gölü	37
6.4 Die Vegetation der Süß- und Brackwassertümpel bei Hortu/Ereğli (östliches Konya Ovası)	43
7. Die Vegetationszonierung am Tuz Gölü und Kurbağa Gölü unter Berücksichtigung physiologischer und morphologisch-anatomischer Adaptationen der Halophyten	48
7.1 Physiotypen und Salzregulation bei Halophyten und ihre Verteilung in den Vegetationstransekten	48
7.2 Die Verteilung von C ₃ - und C ₄ -Pflanzen in den Vegetationstransekten.	55
8. Zusammenfassung	60
Summary	63
9. Literatur	66