



M. Öztürk, B. Böer, H.-J. Barth, S.-W. Breckle, M. Clüsener-Godt, M.A. Khan (Hrsg.)

Sabkha Ecosystems

Volume III: Africa and Southern Europe

Reihe: Tasks for Vegetation Science

- Contains important information about the type of plants that are distributed in highly saline areas Provides information about ecology and particularly edaphology of the sabkha system Unique in covering a broad regional area Unique in having been written by selected experts of the specific scientific fields Up-to-date with ongoing developments

This book is part of the Sabkha Ecosystems series. The series is designed to provide information on sabkha ecosystems of different regions. It will add to the collective knowledge available about saline ecosystems and also focuses on the African region where only limited information is currently available on.

2011, XIV, 150 p.

Gedrucktes Buch

Hardcover

179,99 € | £159.99 | \$219.99

[1]192,59 € (D) | 197,99 € (A) | CHF

198,00

Softcover

168,21 € | £119.99 | \$199.99

[1]179,98 € (D) | 185,03 € (A) | CHF

185,00

eBook

142,79 € | £95.50 | \$149.00

[2]142,79 € (D) | 142,79 € (A) | CHF

158,50

Erhältlich bei Ihrer Bibliothek oder

springer.com/shop

MyCopy [3]

Printed eBook for just

€ | \$ 24.99

springer.com/mycopy

Erhältlich bei Ihrem Buchhändler oder – Springer Nature Customer Service Center GmbH, Haberstrasse 7, 69126 Heidelberg, Germany / Call: + 49 (0) 6221-345-4301 / Fax: +49 (0)6221-345-4229 / Email: customerservice@springer.com / Web: springer.com

[1] € (D) sind gebundene Ladenpreise in Deutschland und enthalten 7% MwSt; € (A) sind gebundene Ladenpreise in Österreich und enthalten 10% MwSt. CHF und die mit [2] gekennzeichneten Preise für elektronische Produkte sind unverbindliche Preisempfehlungen und enthalten die landesübliche MwSt. Programm- und Preisänderungen (auch bei Irrtümern) vorbehalten. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer- und Zahlungsbedingungen. Springer-Verlag GmbH, Handelsregistersitz: Berlin-Charlottenburg, HR B 91022. Geschäftsführung: Haank, Mos, Hendriks

