

SVEN NÜRNBER, HILKE STEINECKE &
THEODOR C. H. COLE

Palmengarten Frankfurt am Main. Gartenreisen

Ulmer Verlag Stuttgart, 2019,
96 Seiten, zahlreiche farbige Abbildungen,
zweisprachig deutsch/englisch, Softcover,
ISBN 978-3-8186-0690-9; 19,95 Euro

Die beiden im Palmengarten Beschäftigten SVEN NÜRNBERGER und HILKE STEINECKE haben zusammen mit THEODOR C. H. COLE, der die englischen Übersetzungen geliefert hat, noch vor dem Jubiläum des 150jährigen Bestehens ein neues Buch über den Palmengarten vorgelegt. Das handliche Buch versteht sich nicht als Führer durch den Palmengarten. Der Band lebt von seinen vielen stimmungsvollen Bildern, die die verschiedenen Bereiche des Gartens im Freien und unter Glas zu verschiedenen Jahreszeiten porträtieren und damit die Schönheit und Vielfalt des Gartens vermitteln wollen. Eine Einleitung und zehn kurze Texte zu verschiedenen Aspekten runden das Bild über den

Palmengarten ab. Mit aufgenommen wurde in einem Kapitel auch der Botanische Garten, der seit 2012 dem Palmengarten angegliedert ist. Für alle, die den Palmengarten kennen und lieben, aber auch für diejenigen, die ihn neu entdecken wollen, bietet das vorliegende Buch eine inspirierende Fundgrube.

Auf dem Buchrücken heißt es: Der Palmengarten in Frankfurt am Main gehört seit seiner Gründung im Jahre 1868 zu den großen botanischen Gärten mit Weltruf. Auf 22 Hektar entwickelte sich im Herzen einer pulsierenden Großstadt eine der weltweit größten Pflanzensammlungen. In diesem Buch begleiten sie die Autoren auf einem Rundgang durch faszinierende Pflanzenwelten und Landschaftsbilder. Tauchen Sie ein in exotische Lebensräume, entdecken Sie das historisch einzigartige Palmenhaus sowie das moderne Tropicarium und begeben Sie sich auf eine Weltreise durch vielfältige Gartenlandschaften. Erleben Sie den Palmengarten zu allen Jahreszeiten – von der Blütenpracht im Vorfrühling bis zu den Winterlichtern – und lassen Sie sich entführen.



Abb. 1: Blick in den Gräsergarten des Palmengartens mit kräftigen Pampasgräsern. (Foto: S. NÜRNBERGER)