

## PUBLIKATIONEN DR. ANDREAS GRÖGER

Stand: April 2008

- DRIESCH, M. V. D., W. LOBIN & A. GRÖGER (2008). Das Internationale Pflanzenaustausch-Netzwerk Botanischer Gärten (IPEN): ein Modell im Umgang mit ABS?. *Natur und Landschaft* 83/2: 52-56.
- GRÖGER, A. (2007). Im venezolanischen Guayanagebiet: *Brewcaria*, die große Schwester von *Navia*. *Die Bromelie* 2007/3: 134-138.
- GRÖGER, A. (2007). History and diversity of High Mountain Botanic Gardens in the European Alps. Pp. 9-14 in: *Proceedings of the International Congress of Alpine and Arctic Botanical Gardens* (S. AUBERT, PH. DANTON & CH. PERRIER, eds.). Col du Lautaret.
- GRÖGER, A. (2007). Networking of Alpine Botanic Gardens: an introduction to the tools. Pp. 92-95 in: *Proceedings of the International Congress of Alpine and Arctic Botanical Gardens* (S. AUBERT, PH. DANTON & CH. PERRIER, eds.). Col du Lautaret.
- GRÖGER, A. (2007). Die Biodiversitätskonvention: Entstehung, Inhalt und Auswirkungen auf botanische Sammlungen. Pp. 21-27 in: *Paragraph trifft Publikum - Biodiversität und Botanische Gärten* (K. ROSCHER, B. ENGELSCHALL, M. HETHKE & F. WÖHRMANN, eds.). Tagungsband der 9. Fortbildung der AG Pädagogik im Verband Botanischer Gärten e. V., Tharandt.
- GRÖGER, A. (2007). Botanic Gardens and the International Plant Exchange Network (IPEN) - a brief statement concerning an Internationally Recognized Certificate of Origin. Pp. 121-123 in: *European Regional Meeting on an Internationally Recognized Certificate of Origin / Source / Legal Provenance* (U. FEIT & F. WOLFF, eds.). Bundesamt für Naturschutz, Insel Vilm.
- GRÖGER, A. & O. HUBER (2007)..Rock outcrop habitats in the Venezuelan Guayana lowlands: main vegetation types and floristic components. *Revista Brasil. Bot.* 30/4: 599-609.
- FREITAG, CH., J. EWALD & A. GRÖGER (2007). Seit diesem Jahr neu im botanischen Alpengarten auf dem Schachen: ein Besucher-Informationskonzept zur Vermittlung vegetationskundlicher Inhalte. *Jahrbuch des Vereins zum Schutz der Bergwelt*, 72. Jahrgang: 197 - 210.
- GRÖGER, A. (2005). Im Tiefland des venezolanischen Guayanagebiets – Granitinselberge und ihre Bromelien. *Die Bromelie* 2005/1: 4-9.
- WEIGEND, M., A. GRÖGER & M. ACKERMANN (2005). The seeds of Loasaceae subfam. Loasoideae (Cornales) II: Seed morphology of “South Andean Loasas” (*Loasa*, *Caiophora*, *Scyphanthus* and *Blumenbachia*). *Flora* 200: 569-591.
- GRÖGER, A. (2004): IPEN (International Plant Exchange Network): Anleitung zur praktischen Umsetzung. *Mitteilungen aus dem Verband Botanischer Gärten* 2/04: 3-8.
- Gröger, A. (2004). Vielfalt innerhalb einer Pflanzenfamilie: weltweite Nutzung der Palmen. In: *Eine-Welt in den Gewächshäusern, Vielfalt des Lebens – Vielfalt der Kulturen*. InWEnt, Feldafing.

- GRÖGER, A., LOBIN W., SPETHMANN W. (2003). Hochstaudenfluren und Nordmannstannen – Rhododendron im georgischen Großen Kaukasus. Rhododendron und immergrüne Laubgehölze, Jahrbuch 2003: 105-122.
- GRÖGER, A. (2001). Graffenrieda. Pp. 321 - 337 in: Flora of the Venezuelan Guayana, Volume 6 (eds. P. E. Berry, B. K. Holst et K. Yatskievych). Missouri Botanical Garden, St. Louis.
- GRÖGER, A. (2001). Leandra. Pp. 350 - 362 in: Flora of the Venezuelan Guayana, Volume 6 (eds. P. E. Berry, B. K. Holst et K. Yatskievych). Missouri Botanical Garden, St. Louis.
- GRÖGER, A. (2001). Die Biodiversitätskonvention und Botanische Gärten. Pp 40 - 64 in: Botanische Gärten und Erhaltung Biologischer Vielfalt - ein Erfahrungsaustausch (eds. W. Lobin & M. van den Driesch). Bundesamt für Naturschutz, Bonn (in Deutsch und Russisch).
- GRÖGER, A. (2001). Der Alpengarten auf dem Schachen - ein Gartenführer und Wanderbegleiter zum 100jährigen Jubiläum. Botanischer Garten München-Nymphenburg. 96 pp.
- GRÖGER, A. (2001). Der Alpengarten auf dem Schachen - ein Überblick über seine 100jährige Geschichte und ein Ausblick auf andere arktisch-alpine Gärten Europas. Jahrbuch des Vereins zum Schutz der Bergwelt, 66. Jahrgang: 147 - 165.
- GRÖGER, A. (2001). Gärten auf dem Reiseweg: Alpengarten auf dem Schachen 100 Jahre. Gartenpraxis 6/2001: 56 - 58.
- GRÖGER, A. (2000). Flora and vegetation of inselbergs of Venezuelan Guayana. Pp 291 - 314 in: Inselbergs – biotic diversity of Isolated Rock Outcrops in Tropical and Temperate Regions (S. POREMBSKI & W. BARTHLOTT, eds.). Springer.
- GRÖGER, A. & S. RENNER (1997). *Acanthella pulchra* GLEASON, *A. sprucei* HOOK. F. (Melastomataceae): taxonomy, distribution and ecology of two vicariant species on granitic outcrops of the Western Guayana Shield. BioLlania, edición especial 6: 369-374.
- GRÖGER, A. & W. BARTHLOTT (1996). Biogeography and diversity of the inselberg (laja) vegetation of southern Venezuela. Biodiversity Letters 3 (6): 165-179.
- KASPAREK, M., A. GRÖGER & U. SCHIPPMANN (1996). Directory for medicinal plant conservation. Bundesamt für Naturschutz. Bonn-Bad Godesberg.
- GRÖGER, A. (1994). Análisis preliminar de la florula y vegetación del Monumento Natural "Piedra La Tortuga", Estado Amazonas, Venezuela. Acta Bot. Venez. 17 (1-4): 128-153.
- BARTHLOTT, W., A. GRÖGER & S. POREMBSKI (1993). Some remarks in the vegetation of tropical inselbergs: diversity and ecological differentiation. Biogéographica 69: 105-124.
- GOETGHEBEUR, P. & A. GRÖGER (1992). Studies in Cyperaceae 11: The unispiculate species of *Bulbostylis* in the Americas. Biol. Jb. Dodonaea 60: 64-75.
- GRÖGER, A. (1991). Die Gattung *Tillandsia* (Bromeliaceae): Handel, Bedrohung, Kultur. Interner Bericht für das Bundesministerium für Ernährung und Forstwirtschaft, Bonn, 74 pp.