

HERMANN MANITZ

## Bibliographie der Verbreitungskarten cubanischer Gefäßpflanzen

### Supplement 7

Diese achte Zusammenstellung von Arbeiten, die Verbreitungskarten cubanischer Gefäßpflanzen enthalten, ist nach den gleichen Prinzipien wie ihre Vorgänger (MANITZ 1978, 1980, 1984, 1988, 1989, 1992, 1997) aufgebaut. Die Arbeiten sind alphabetisch nach den Auroren geordnet, die Zeitschriften nach oder im Sinne von B-P-H (1968) und B-P-H/S (1991) gekürzt. Die Namen der Pflanzen, deren Verbreitung auf den Karten dargestellt ist, wurden gegenüber dem Original nicht verändert, ihre Autoren aber z.T. ergänzt und einheitlich nach BRUMMITT & POWELL (1992) abgekürzt.

Es werden Punkt- und Signaturenkarten (PK) von Flächen- und Umrißkarten (FK) unterschieden. Zur Charakterisierung der Kartenausschnitte werden benutzt: Cuba, Teile oder Provinzen Cubas, Große Antillen, caribisches Gebiet, Mittel- und Südamerika, Mittel- und Nordamerika und Amerika. Arealdarstellungen auf Weltkarten blieben unberücksichtigt. Aufgenommen sind wiederum nur Arbeiten, die im Original eingesehen werden konnten.

670.

ACEVEDO GONZÁLEZ, M.: Geografía Física de Cuba. 2. La Habana 1983.

#### FK Cuba

*Colpothrinax wrightii* (GRISEB. & H. WENDL.) H. WENDL. ex BECC.

*Dendrocereus nudiflorus* (ENGELM.) BRITTON & ROSE

*Dracaena cubensis* VICT.

*Magnolia cubensis* URB.

*Microcycas calocoma* (MIQ.) A. DC.

*Pinus cubensis* GRISEB.

*P. maestrensis* BISSE

671.

ALBERT PUENTES, D.: La familia Meliaceae VENT. en Cuba. – Fontqueria 54 : 11-46; 2000.

#### PK caribisches Gebiet

*Carapa guianensis* AUBL.

*Cedrela odorata* L.

*Guarea guidonia* (L.) SLEUMER

*Swietenia mahagoni* (L.) JACQ.

*Trichilia havanensis* JACQ.

*T. pungens* URB.

*T. trachyantha* (GRISEB.) C. DC.

*T. trifolia* L. subsp. *trifolia*

#### PK Mittel- und Südamerika

*Trichilia hirta* L.

672.

ALLORGE, L.: Distribution, relations et intérêt biogéographique des Tabernaemontanoideae (Apocynaceae) dans la région néotropicale. – Compte Rendu Seances Soc. Biogéogr. **61**: 137-155; 1985.

#### PK caribisches Gebiet

*Peschiera apoda* (C. WRIGHT) MARKGR.

*Stemmadenia galeottiana* (A. RICH.) MIERS

*Tabernaemontana amblyocarpa* URB.

*T. citrifolia* L. var. *lanceolata* (MIERS) L. ALLORGE

673.

ALONSO MARTÍNEZ, M.: Aportes al conocimiento del género *Terminalia* L. (Combretaceae) en Cuba. – Trab. Dipl. Univ. La Habana 1992.

#### PK Cuba

*Terminalia eriostachya* A. RICH.

*T. maestrensis* BISSE

*T. neglecta* BISSE

*T. nipensis* ALAIN

*T. orientensis* MONACH.

674.

ALVAREZ FUENTES, O.: Contribución al estudio del género *Thelypteris*, subgénero *Amauroptela*, sección *Amauroptela* en Cuba. – Trab. Dipl. Univ. La Habana 1995.

#### PK Cuba

*Thelypteris balbisii* (SPRENG.) CHING

*T. basiesqueletica* C. SÁNCHEZ & GARCÍA CALUFF\*

*T. piedrensis* (C. CHR.) C. V. MORTON

*T. piedrauriculata* GARCÍA CALUFF & C. SÁNCHEZ\*

*T. resinifera* (DESV.) PROCTOR

*T. sancta* (L.) CHING

*T. scalpturoides* (FÉE) C. F. REED

*T. segmentiaruquata* GARCÍA CALUFF & C. SÁNCHEZ\*

*T. shaferi* (MAXON & C. CHR.) DUEK

#### PK Ost-Cuba

*Thelypteris basiesqueletica* C. SÁNCHEZ & GARCÍA CALUFF\*

*T. piedrensis* (C. CHR.) C. V. MORTON

*T. piedrauriculata* GARCÍA CALUFF & C. SÁNCHEZ\*

*T. scalpturoides* (FÉE) C. F. REED

*T. segmentiaruquata* GARCÍA CALUFF & C. SÁNCHEZ\*

*T. shaferi* (MAXON & C. CHR.) DUEK

#### PK Ost- und Mittel-Cuba

*Thelypteris balbisii* (SPRENG.) CHING

\* Anm.: Eine gültige Publikation des Namens konnte nicht gefunden werden.

675.

ÁLVAREZ DE ZAYAS, A. [M.]: El género *Furcraea* (Agavaceae) en Cuba. – Anales Inst. Biol. Univ. Nac. Autón. México, Ser. Biol. **67**: 329-346; 1996.

#### PK Cuba

*Furcraea antillana* A. ÁLVAREZ

*F. hexapetala* (JACQ.) URB.  
*F. tuberosa* (MILL.) W. T. AITON

676.

ANDERSON, C. [E.]: Monograph of *Stigmaphyllon* (Malpighiaceae). – Syst. Bot. Monogr. **51**; 1997.

PK Große Antillen

*Stigmaphyllon microphyllum* GRISEB.  
*S. sagræanum* A. JUSS.

PK caribisches Gebiet

*Stigmaphyllon bannisterioides* (L.) C. E. ANDERSON  
*S. diversifolium* (KUNTH) A. JUSS.

677.

ARBO. M. M.: Estudios sistemáticos en *Turnera* (Turneraceae) II. Series *Annulares*, *Capitatae*, *Microphyllae* y *Papilliferae*. – Bonplandia (Corrientes) **10** : 1-82 ; 2000.

PK caribisches Gebiet

*Turnera diffusa* WILLD. ex SCHULT. var. *aphrodisiaca* (WARD) URB.

PK Mittel- und Südamerika

*Turnera* L. ser. *Microphyllae* URB.  
*Turnera diffusa* WILLD. ex SCHULT. var. *diffusa*

678.

ARECES BERAZAÍN, F.: Estudios taxonómicos en ocho especies del género *Hibiscus* L. (Malvaceae) en Cuba. – Trab. Dipl. Univ. La Habana 1998.

PK Cuba

*Hibiscus costatus* A. RICH.  
*H. cryptocarpus* A. RICH.  
*H. elatus* SW.  
*H. furcellatus* DESR.  
*H. pernambucensis* ARRUDA  
*H. phoeniceus* JACQ.  
*H. poeppigii* (SPRENG.) GÄRCKE  
*H. sororius* L.

679.

ARIAS GRANDA, I.: Estudios taxonómicos en el género *Philodendron* SCHOTT (Araceae) en Cuba. – Tesis (Maestría) Univ. La Habana 1997.

PK Cuba

*Philodendron consanguineum* SCHOTT  
*P. fragrantissimum* (HOOK.) G. DON  
*P. hederaceum* (JACQ.) SCHOTT  
*P. lacerum* (JACQ.) SCHOTT  
*P. scandens* K. KOCH & SELLO subsp. *cubense* (ENGL.) I. ARIAS

680.

ARIAS GRANDA, I.: Araceae. In: Flora de la República de Cuba. Series A. Plantas Vasculares **1**(1). Königstein 1998.

## PK Cuba

<i>Anthurium cubense</i> ENGL.	<i>P. hederaceum</i> (JACQ.) SCHOTT
<i>A. gymnopus</i> GRISEB.	<i>P. lacerum</i> (JACQ.) SCHOTT
<i>A. scandens</i> (AUBL.) ENGL.	<i>P. scandens</i> K. KOCH & SELLO subsp. <i>cubense</i>
<i>A. thompsonii</i> I. ARIAS	(ENGL.) I. ARIAS
<i>A. venosum</i> GRISEB.	<i>Pistia stratiotes</i> L.
<i>Philodendron consanguineum</i> SCHOTT	<i>Xanthosoma cubense</i> (SCHOTT) SCHOTT
<i>P. fragrantissimum</i> (HOOK.) G. DON	

681.

AUSTIN, D. F.: The Indiscriminate Vector: Human Distribution of *Dichondra micrantha* (Convolvulaceae). – Econ. Bot. **52**: 88-106; 1998.

## PK Mittel- und Nordamerika

*Dichondra micrantha* URB.

682.

AUSTIN, D. F.: Xixicamátic or Wood Rose (*Merremia tuberosa*, Convolvulaceae): Origins and Dispersal. – Econ. Bot. **52**: 412-422; 1998.

## PK Mittel- und Nordamerika

*Merremia discoidesperma* (DONN. SM.) O'DONELL

683.

AUSTIN, D. F.: The Genus *Aniseia* (Convolvulaceae). – Syst. Bot. **23**: 411-420; „1998“, publ. 1999.

## PK Amerika

*Aniseia cernua* CHOISY

*A. martinicensis* (JACQ.) CHOISY var. *ambigua* HALLIER f.

684.

BÄSSLER, M.: Mimosaceae. In: Flora de la República de Cuba. Series A. Plantas Vasculares **2**. Königstein 1998.

## PK Cuba

*Abarema aspleniiifolia* (GRISEB.) BARNEBY &

J. W. GRIMES

*A. glauca* (URB.) BARNEBY & J. W. GRIMES

*A. maestrensis* (URB.) BÄSSLER

*A. nipensis* (BRITTON) BARNEBY & J. W. GRIMES

*A. obovalis* (A. RICH.) BARNEBY & J. W. GRIMES

*A. oppositifolia* (URB.) BARNEBY &

J. W. GRIMES

*Acacia belairioides* URB.

*A. bucheri* VICT.

*A. choriophylla* BENTH.

*A. cowellii* (BRITTON & ROSE) LEÓN

*A. cupeyensis* LEÓN

*A. daemon* EKMAN & URB.

*A. farnesiana* (L.) WILLD.

*A. macracantha* HUMB. & BONPL. ex WILLD.

*A. maschalcephala* GRISEB.

*A. polypyrgenes* GREENM.

*A. roigii* LEÓN

*A. tenuifolia* (L.) WILLD.

*A. tortuosa* (L.) WILLD.

*A. zapatensis* URB. & EKMAN

*Albizia cubana* BRITTON & P. WILSON

*A. lebbeck* (L.) BENTH.

*Calliandra colletioides* GRISEB.

*C. enervis* (BRITTON) URB.

*C. pauciflora* (A. RICH.) GRISEB.

subsp. *pauciflora*

– subsp. *nipensis* (BRITTON & ROSE) BÄSSLER

*Chloroleucon guantanamense* (BRITTON)

BRITTON & ROSE

*C. mangense* (JACQ.) BRITTON & ROSE

var. *lentiscifolium* (A. RICH.) BARNEBY &

J. W. GRIMES

*Cojoba arborea* (L.) BRITTON & ROSE

*Desmanthus virgatus* (L.) WILLD.

*Dichrostachys cinerea* (L.) WIGHT & ARN.

*Entada gigas* (L.) FAWC. & RENDLE

- Inga acreana* HARMS  
*I. laurina* (SW.) WILLD.  
*I. punctata* WILLD.  
*I. vera* WILLD.  
*Leucaena leucocephala* (LAM.) DE WIT  
*Lysiloma latisiliquum* (L.) BENTH.  
 var. *siliquum*  
 – var. *latifoliolum* (A. BARRETO & YAKOVLEV)  
 BÄSSLER  
*Mimosa apuleia* URB.  
*M. asperata* L.  
*M. diplosticha* C. WRIGHT  
*M. distachya* CAV.  
*M. ekmanii* URB.  
*M. fagaracantha* GRISEB.  
*M. pellita* HUMB. & BONPL. ex WILLD.  
*M. pudica* L. var. *hispida* BRENAN  
 – var. *tetrandra* (HUMB. & BONPL. ex WILLD.)  
 DC.  
 – var. *unijuga* (DUCHASS. & WALP.) GRISEB.  
*M. pulverulenta* URB.  
*M. viva* L.
- Neptunia oleracea* LOUR.  
*N. plena* (L.) BENTH.  
*N. pubescens* BENTH.  
*Pithecellobium bahamense* NORTHR.  
*P. circinale* (L.) BENTH.  
*P. dulce* (ROXB.) BENTH.  
*P. hystrix* (A. RICH.) BENTH.  
*P. keyense* BRITTON ex BRITTON & ROSE  
*P. unguis-cati* (L.) BENTH.  
*Prosopis glandulosa* TORR. var. *glandulosa*  
 – var. *torreyana* (L. D. BENSON) M. C. JOHNST.  
*P. juliflora* (SW.) DC.  
*Pseudalbizzia berteriana* (BALB. ex DC.)  
 BRITTON & ROSE  
*Samanea saman* (JACQ.) MERR.  
*Schrankia hamata* HUMB. & BONPL. ex WILLD.  
*Sphinga prehensilis* (C. WRIGHT) BARNEBY &  
 J. W. GRIMES  
*Zapoteca formosa* (KUNTH) H. M. HERN.  
*Z. gracilis* (GRISEB.) BÄSSLER  
*Zygia latifolia* (L.) FAWC. & RENDLE

## 685.

BARNEBY, R. C.: Silk Tree, Guanacaste, Monkey's Earring. A Generic System for the synandrous Mimosaceae of the Americas. Part III. *Calliandra*. – Mem. New York Bot. Gard. **74**(3): 1-223; 1998.

## PK caribisches Gebiet

*Calliandra haematomma* (DC.) BENTH. var. *colletioides* (GRISEB.) BARNEBY

## 686.

BARNEBY, R. C. & GRIMES, J. W.: Silk Tree, Guanacaste, Monkey's Earring. A Generic System for the Synandrous Mimosaceae of the Americas. Part II. *Pithecellobium*, *Cojoba*, and *Zygia*. – Mem. New York Bot. Gard. **74**(2): 1-149; 1997.

## PK Große Antillen

*Pithecellobium ×bahamense* NORTHR.  
*P. circinale* (L.) BENTH.  
*P. hystrix* (A. RICH.) BENTH.

## PK caribisches Gebiet

*Pithecellobium keyense* BRITTON ex BRITTON & ROSE  
*P. unguis-cati* (L.) BENTH.

## PK Mittel- und Südamerika

*Cojoba arborea* (L.) BRITTON & ROSE var. *arborea*  
 – var. *cubensis* (BISSE) BARNEBY & J. W. GRIMES  
*Pithecellobium dulce* (ROXB.) BENTH.  
*Zygia latifolia* (L.) FAWC. & RENDLE var. *latifolia*

## 687.

BARRETO VALDÉS, A.: El género *Indigofera* L. (Fabaceae, Faboideae) en Cuba. – Fontqueria **48**: 187-193; „1997“, publ. 1998.

## PK Cuba

*Indigofera cubensis* URB.*I. guatimalensis* MOÇ. & SESSÉ*I. hirsuta* L.*I. lespedeziooides* KUNTH*I. microcarpa* DESV.*I. miniata* ORTEGA var. *miniata**I. suffruticosa* MILL.*I. tinctoria* L.*I. trita* L. subsp. *scabra* (ROTH) DE KORT & THIJSSE

## 688.

BARRETO VALDÉS, A.: Las leguminosas (Fabaceae) de Cuba, I. Subfamilia Caesalpinioideae. – Collect. Bot. (Barcelona) **24**: 5-148; „1998“, publ 1999.

## PK Cuba

*Bauhinia bauhinoides* (MART.) BRITTON & ROSE*B. dipetala* HEMSL.*B. divaricata* L.*B. glabra* JACQ.*B. jenningsii* P. WILSON*B. monandra* KURZ*B. tomentosa* L.*Caesalpinia bahamensis* LAM. subsp. *bahamensis*– subsp. *orientensis* BORHIDI– subsp. *rugeliana* (URB.) BORHIDI*C. bonduc* (L.) ROXB.*C. brasiliensis* L.*C. coriaria* (JACQ.) WILLD.*C. decapetala* (ROTH) ALSTON*C. glandulosa* BERTERO*C. glaucophylla* URB.*C. intermedia* URB.*C. major* (MEDIK.) DANDY & EXELL*C. myabensis* BRITTON var. *myabensis*– var. *clementis* (BRITTON) A. BARRETO– var. *hermeliæ* (LEÓN) A. BARRETO– var. *hornei* (BRITTON) A. BARRETO– var. *subglauca* (BRITTON) A. BARRETO*C. nipensis* URB.*C. pauciflora* (GRISEB.) C. WRIGHT*C. pinnata* (GRISEB.) C. WRIGHT subsp. *pinnata*– subsp. *oblongifolia* (URB.) A. BARRETO & BEYRAvar. *oblongifolia* (URB.) A. BARRETO & BEYRA– var. *savannarum* (BRITTON & P. WILSON)

BORHIDI &amp; O. MUÑIZ

*C. pulcherrima* (L.) SW.*C. vesicaria* L.*C. violacea* (MILL.) STANDL.*C. wrightiana* URB.*Cassia grandis* L. f.*Chamaecrista bissei* A. BARRETO & YAKOVLEV*C. bucheræ* (MOLDENKE) H. S. IRWIN & BARNEBY*C. cupeyalensis* A. BARRETO & YAKOVLEV*C. diphylla* (L.) GREENE*C. falcifoliolata* A. BARRETO & YAKOVLEV*C. flexuosa* (L.) GREENE var. *flexuosa**C. guanensis* A. BARRETO & YAKOVLEV*C. hispidula* (VAHL) H. S. IRWIN & BARNEBY*C. kunthiana* (SCHLECHTEND. & CHAM.)

H. S. IRWIN &amp; BARNEBY

*C. lineata* (SW.) GREENE var. *lineata*– var. *banensis* A. BARRETO & YAKOVLEV– var. *brachyloba* (GRISEB.) H. S. IRWIN & BARNEBY– var. *brevipila* (URB.) H. S. IRWIN & BARNEBY– var. *clarensis* A. BARRETO & YAKOVLEV– var. *imiasensis* A. BARRETO & YAKOVLEV– var. *maestrensis* A. BARRETO & YAKOVLEV– var. *niqueroensis* (URB. & EKM.) A. BARRETO & YAKOVLEV– var. *trifoliolata* A. BARRETO & YAKOVLEV*C. macambensis* A. BARRETO & YAKOVLEVvar. *macambensis*– var. *pubescens* A. BARRETO & YAKOVLEV*C. mariannensis* A. BARRETO & YAKOVLEV*C. nictitans* (L.) MOENCH subsp. *patellaria* (COLLAD.) H. S. IRWIN & BARNEBY var. *aeschinomene* (DC.) A. BARRETO & YAKOVLEV– var. *brevicarpellata* A. BARRETO & YAKOVLEV– var. *fasciata* (BRITTON) A. BARRETO & YAKOVLEV– var. *glaberrima* (BRITTON) A. BARRETO & YAKOVLEV– var. *praetexta* (VOGEL) H. S. IRWIN & BARNEBY– var. *ramosa* (VOGEL) H. S. IRWIN & BARNEBY*C. pedicellaris* (DC.) BRITTON subsp. *pedicellaris*– subsp. *holguinensis* (BORHIDI) A. BARRETO & YAKOVLEV– subsp. *strigillosa* (BENTH.) A. BARRETO & YAKOVLEV*C. pilosa* (L.) GREENE var. *pilosa**C. pygmaea* (DC.) BRITTON var. *pygmaea*– var. *diffusissima* (BRITTON) A. BARRETO &

YAKOVLEV

– var. *pinosensis* A. BARRETO & YAKOVLEV– var. *roigii* (BRITTON) A. BARRETO & YAKOVLEV

- var. *savannarum* (BRITTON) H. S. IRWIN & BARNEBY
- C. rotundifolia* (PERS.) GREENE var. *rotundifolia*
- C. serpens* (L.) GREENE var. *serpens*
- C. takhtajanii* A. BARRETO & YAKOVLEV
- Crudia spicata* (AUBL.) WILLD.
- Cynometra cubensis* A. RICH. subsp. *cubensis*
- subsp. *ophiticola* BORHIDI
- Guibourtia hymenaeifolia* (MORIC.) J. LÉONARD
- Haematoxylum campechianum* L.
- Hymenaea courbaril* L. var. *courbaril*
- H. torrei* LEÓN
- Parkinsonia aculeata* L.
- Peltorphorum adnatum* GRISEB.
- Poeppigia procera* C. PRESL
- Senna aculeata* (BENTH.) H. S. IRWIN & BARNEBY
- S. acunae* (BORHIDI) A. BARRETO & YAKOVLEV
- S. alata* (L.) ROXB.
- S. atomaria* (L.) H. S. IRWIN & BARNEBY
- S. benitoensis* (BRITTON & P. WILSON) H. S. IRWIN & BARNEBY
- S. bicapsularis* (L.) ROXB. var. *bicapsularis*
- S. chapmanii* (ISELY) A. BARRETO & YAKOVLEV
- S. domingensis* (SPRENG.) H. S. IRWIN & BARNEBY
- S. gundlachii* (URB.) H. S. IRWIN & BARNEBY subsp. *gundlachii*
- subsp. *esmeraldensis* (ALAIN) A. BARRETO & YAKOVLEV
- S. hirsuta* (L.) H. S. IRWIN & BARNEBY  
var. *hirta* H. S. IRWIN & BARNEBY
- S. insularis* (BRITTON & ROSE) H. S. IRWIN & BARNEBY
- S. ligustrina* (L.) H. S. IRWIN & BARNEBY  
var. *ligustrina*
- var. *turquinoi* (BRITTON) A. BARRETO & YAKOVLEV
- S. obtusifolia* (L.) H. S. IRWIN & BARNEBY
- S. occidentalis* (L.) LINK
- S. pallida* (VAHL) H. S. IRWIN & BARNEBY  
var. *bahamensis* H. S. IRWIN & BARNEBY
- S. pendula* (WILLD.) H. S. IRWIN & BARNEBY  
var. *advena* (VOGEL) H. S. IRWIN & BARNEBY
- var. *glabrata* (VOGEL) H. S. IRWIN & BARNEBY
- var. *ovalifolia* (M. MARTENS & GALEOTTI)  
H. S. IRWIN & BARNEBY
- S. pilifera* (VOGEL) H. S. IRWIN & BARNEBY  
var. *subglabra* (MOORE) H. S. IRWIN & BARNEBY
- S. racemosa* (MILL.) H. S. IRWIN & BARNEBY  
var. *racemosa*
- S. robiniiifolia* (BENTH.) H. S. IRWIN & BARNEBY
- S. septentrionalis* (VIV.) H. S. IRWIN & BARNEBY
- S. shaferi* (BRITTON & P. WILSON) A. BARRETO & YAKOVLEV
- S. sophera* (L.) ROXB.
- S. spectabilis* (DC.) H. S. IRWIN & BARNEBY  
var. *spectabilis*
- S. stenophylla* (BENTH.) H. S. IRWIN & BARNEBY
- S. uniflora* (MILL.) H. S. IRWIN & BARNEBY

689.

BARRETO VALDÉS, A. & BEYRA MATOS, Á.: Acerca de *Caesalpinia pinnata* (GRISEB.) C. WR. (Fabaceae, Caesalpinoideae) y especies afines. – *Fontqueria* **48**: 179-185; „1997“, publ. 1998.

#### PK Cuba

*Caesalpinia pinnata* (GRISEB.) C. WRIGHT subsp. *pinnata*  
– subsp. *oblongifolia* (URB.) A. BARRETO & BEYRA var. *oblongifolia* (URB.) A. BARRETO & BEYRA  
– var. *savannarum* (BRITTON & P. WILSON) BORHIDI & O. MUÑIZ

690.

BARTHLOTT, W.: Zur Biogeographie und Evolution der Neo- und Paläotropischen Rhipsalinae (Cactaceae). – *Kakteen Sukk.* **35**: 169-174; 1984.

#### FK Mittel- und Südamerika

Rhipsalinae BUXB.

691.

BENÍTEZ DE ROJAS, C. & D'ARCY, W. G.: The Genus *Lycianthes* (Solanaceae) in Venezuela. – *Ann. Missouri Bot. Gard.* **84**: 167-200; 1997.

#### PK Mittel- und Südamerika

*Lycianthes lenta* (CAV.) BITTER

692.

BENÍTEZ DE ROJAS, C. & D'ARCY, W. G.: The genera *Cestrum* and *Sessea* (Solanaceae: Cestreeae) in Venezuela – Ann. Missouri Bot. Gard. **85**: 273-351; 1998.

#### PK Mittel- und Südamerika

*Cestrum diurnum* L.

*C. nocturnum* L.

693.

BEURTON, C.: The genus *Plethadenia* (Rutaceae). – Willdenowia **30**: 115-123; 2000.

#### PK Große Antillen

*Plethadenia cubensis* URB.

694.

BEURTON, C.: Notes on *Zanthoxylum* (Rutaceae) from the Antilles. – Willdenowia **30**: 125-130; 2000.

#### PK Große Antillen

*Zanthoxylum arnoldii* BEURTON

*Z. rolandii* BEURTON

695.

BEYRA MATOS, Á.: Las leguminosas (Fabaceae) de Cuba, II. Tribus Crotalarieae, Aeschynomeneae, Millettiaeae y Robinieae. – Collect. Bot. (Barcelona) **24**: 149-332; „1998“, publ. 1999.

#### PK Cuba

*Aeschynomene americana* L.

*A. brasiliiana* (POIR.) DC.

*A. evenia* C. WRIGHT

*A. filosa* MART. ex BENTH.

*A. fluminensis* VELL. var. *fluminensis*

– var. *tuberculata* (GRISEB.) RUDD

*A. pratensis* SMALL var. *caribaea* RUDD

*A. rудis* BENTH.

*A. sensitiva* SW.

*A. tenuis* GRISEB.

*A. villosa* POIR.

*A. virginica* (L.) BRITTON & al.

*A. viscidula* MICHX.

*Behaimia cubensis* GRISEB.

*Belairia angustifolia* (GRISEB.) BORHIDI

*B. mucronata* GRISEB.

*B. nipensis* URB.

*B. parvifoliola* BRITTON

*B. savannarum* BISSE

*B. spinosa* A. RICH.

*Crotalaria ekmanii* WINDLER & S. G. SKINNER

*C. incana* L.

*C. lotifolia* L. [var. *lotifolia*]

– var. *eggersii* H. SENN

*C. maypurensis* KUNTH

*C. pallida* AITON

*C. pilosa* MILL.

*C. pumila* ORTEGA

*C. purdieana* H. SENN

*C. quinquefolia* L.

*C. retusa* L.

*C. sagittalis* L.

*C. spectabilis* ROTH

*C. verrucosa* L.

*C. vitellina* KER GAWL.

*Hebestigma cubense* (KUNTH) URB.

*Lonchocarpus blandii* C. WRIGHT

*L. dominicensis* (TURPIN ex PERS.) DC.

*L. glaucifolius* URB.

*L. longipes* URB. & EKMAN

*L. pentaphyllus* (POIR.) KUNTH ex DC.

*L. sericeus* (POIR.) KUNTH ex DC.

*Pictetia arborea* BORHIDI

*P. cubensis* BISSE

*P. marginata* C. WRIGHT

*P. spinifolia* (DESV.) URB.

*Piscidia cubensis* URB.

*P. havanensis* (BRITTON & P. WILSON) URB. &

EKMAN

*P. piscipula* (L.) SARG.

*Poiretia punctata* (WILLD.) DESV.

*Poitea gracilis* (GRISEB.) LAVIN

*P. immarginata* (C. WRIGHT) LAVIN

*Sesbania bispinosa* (JACQ.) W. WIGHT  
 var. *micrantha* (CHIOV.) J. B. GILLETT  
*S. cannabina* (RETZ.) PERS.  
*S. emerus* (AUBL.) URB.  
*S. exaltata* (RAF.) RYDB. ex A. W. HILL  
*S. grandiflora* (L.) PERS.  
*S. sericea* (WILLD.) LINK  
*S. sesban* (L.) MERR. subsp. *sesban* var. *sesban*  
*Stylosanthes calcicola* SMALL  
*S. hamata* (L.) TAUB.  
*S. humilis* KUNTH  
*S. scabra* VOGEL  
*S. viscosa* (L.) SW.

*Tephrosia cinerea* (L.) PERS.  
*T. clementis* ALAIN  
*T. corallicola* (SMALL) LEÓN  
*T. purpurea* (L.) PERS.  
*T. senna* KUNTH  
*T. spicata* (WALTER) TORR. & A. GRAY  
*Zornia arenicola* BÁL.-TUL. & P. HERRERA  
*Z. dichotoma* BÁL.-TUL. & P. HERRERA  
*Z. gemella* (WILLD.) VOGEL  
*Z. microphylla* DESV.  
*Z. myriadena* BENTH.  
*Z. reticulata* SM.

696.

BEYRA M[ATOS], Á. & LAVIN, M.: Monograph of *Pictetia* (Leguminosae-Papilionoideae) and Review of the Aeschynomeneae. – Syst. Bot. Monogr. **56**; 1999.

PK Cuba

*Pictetia angustifolia* GRISEB.  
*P. mucronata* (GRISEB.) BEYRA & LAVIN  
*P. nipensis* (URB.) BEYRA & LAVIN  
*P. spinosa* (A. RICH.) BEYRA & LAVIN

PK Große Antillen

*Pictetia marginata* C. WRIGHT  
*P. sulcata* (P. BEAUV.) BEYRA & LAVIN

697.

BORN, M. G.; MAAS, P. J. M.; DRESSLER, R. L. & WESTRA, L. Y. T.: A revision of the saprophytic orchid genera *Wullschlaegelia* and *Uleiorchis*. – Bot Jahrb. Syst. **121**: 45-74; 1999.

PK Mittel- und Südamerika

*Wullschlaegelia aphylla* (Sw.) RCHB. f.

698.

BUESA, R. J.: Population biomass and metabolic rates of marine angiosperms of the north-western Cuban shelf. – Aquatic Bot. **1**: 11-23; 1975.

PK Cuba

*Halodule beaudettii* (HARTOG) HARTOG  
*Halophila decipiens* OSTENF.  
*H. engelmannii* ASCH.

*Syringodium filiforme* KÜTZ.  
*Thalassia testudinum* J. KÖNIG

PK West-Cuba

*Halodule beaudettii* (HARTOG) HARTOG  
*Halophila decipiens* OSTENF.

*H. engelmannii* ASCH.  
*Syringodium filiforme* KÜTZ.

699.

CARCELÉN CAMPAÑA, A. P.: Estudio de *Erythroxylum rotundifolium* LUNAN (Erythroxylaceae) en Cuba. – Trab. Dipl. Univ. La Habana 1996.

## PK Cuba

*Erythroxylum rotundifolium* LUNAN var. *rotundifolium*

– var. *gloriense* OVIEDO & CARCELÉN\*

– var. *grandifolium* OVIEDO & CARCELÉN\*

\* Anm.: Eine gültige Publikation des Namens konnte nicht gefunden werden.

700.

CASTILLO AMARO, E. S.: Manejo de frutos, semillas y plantas de dos taxones forestales amenazadas de la familia Magnoliaceae en Cuba. – Tesis (Maestía) La Habana 1997.

## PK Mittel-Cuba

*Magnolia cubensis* URB. subsp. *acunae* IMKHAN.

## PK Ost-Cuba

*Talauma orbiculata* BRITTON & P. WILSON

701.

CATASUS GUERRA, L. [J.]: Las gramíneas (Poaceae) de Cuba, I. – Fontqueria **46**; 1997.

## FK Cuba

*Andropogon glomeratus* (WALTER) BRITTON  
& al. subsp. *reinoldii* (LEÓN) CATASÚS

*A. lateralis* NEES

*A. nashianus* HITCHC.

*Aristida adsciensionis* L.

*A. bissei* CATASÚS

*A. calcicola* HITCHC. & EKMAN

*A. curtifolia* HITCHC.

*A. eggersii* HITCHC.

*A. erecta* HITCHC.

*A. fragilis* HITCHC. & EKMAN

*A. jaucoensis* CATASÚS

*A. laevigata* HITCHC. & EKMAN

*A. pinifolia* CATASÚS

*A. pradana* LEÓN

*A. sandinensis* CATASÚS

*A. spiciformis* ELLIOTT var. *spiciformis*

– var. *antillarum* CATASÚS

*Arthrostylidium angustifolium* NASH

*A. cubense* RUPR.

*A. distichum* PILG.

*A. fimbriatum* GRISEB.

*A. multisporicum* PILG.

*A. pinifolium* CATASÚS

*A. reflexum* HITCHC. & EKMAN

*A. sarmentosum* PILG.

*A. urbanii* PILG.

*Bouteloua disticha* (KUNTH) BENTH.

*B. juncea* (DESV.) HITCHC.

*B. vanediei* PILG.

*Chloris arenaria* HITCHC. & EKMAN

*C. sagittaria* A. RICH. subsp. *sagittaria*

– subsp. *cubensis* (HITCHC. & EKMAN) CATASÚS

*C. surinamensis* HITCHC.

*Chrysopogon pauciflorus* (CHAMP.) BENTH. ex VASEY

*Chusquea abietifolia* GRISEB.

*Coelorachis impressa* (GRISEB.) NASH

*Ekmanochloa aristata* EKMAN

*E. subaphylla* HITCHC.

*Eragrostis ekmanii* HITCHC.

*E. excelsa* GRISEB.

*Gouinia gracilis* EKMAN

*G. virgata* (J. PRESL) SCRIBN.

*Hypogynium virgatum* (DESV.) DANDY

*Leptochloa nealeyi* VASEY

*L. uninervia* (J. PRESL) HITCHC. & CHASE

*Lepturidium insulare* HITCHC. & EKMAN

*Lithachne pinetii* (C. WRIGHT) CHASE

*Mniochloa pulchella* (GRISEB.) CHASE

*Oryza latifolia* DESV.

*O. perennis* MOENCH

*Pharus latifolius* L.

*P. parviflorus* NASH

*Piresiella strephiooides* (GRISEB.) JUDZ. & al.

*Saugetia fasciculata* HITCHC. & CHASE

*Schizachyrium cubense* (HACK.) NASH

*S. multinervosum* NASH

*S. parvifolium* (HITCHC.) BORHIDI & CATASÚS

*S. reedii* (HITCHC. & EKMAN) BORHIDI &

CATASÚS

*Sorgastrum setosum* (GRISEB.) HITCHC.

*Trachypogon plumosus* (HUMB. & BONPL. ex WILLD.) NEES

*T. renvoizei* CATASÚS

*Tripogon spicatus* (NEES) EKMAN

*Zeugites americana* (L.) WILLD.

702.

COBAS VALDÉS, T.: Contribución al estudio del género *Thelypteris* subgénero *Goneopteris* en Cuba. – Trab. Dipl. Univ. La Habana 1989.

#### PK Cuba

<i>Thelypteris asplenoides</i> (Sw.) PROCTOR	<i>T. oblitterata</i> (Sw.) PROCTOR
<i>T. asterothrix</i> (FÉE) PROCTOR	<i>T. pennata</i> (POIR.) C. V. MORTON
<i>T. cordata</i> (FÉE) PROCTOR	<i>T. poiteana</i> (BORY) PROCTOR
<i>T. crypta</i> (UNDERW. & MAXON) C. F. REED	<i>T. reptans</i> (J. F. GMEL.) C. V. MORTON
<i>T. dissimilans</i> (C. CHR.) C. F. REED	<i>T. sagittata</i> (Sw.) PROCTOR
<i>T. guadalupensis</i> (WIKSTR.) PROCTOR	<i>T. sclerophylla</i> (SPRENG.) C. V. MORTON
<i>T. leptoclada</i> (FÉE) PROCTOR	<i>T. scolopendrioides</i> (L.) PROCTOR
<i>T. nephrodioides</i> (KLOTZSCH) PROCTOR	<i>T. tetragona</i> (Sw.) SMALL

703.

CRESPO URQUIOLA, B.: Contribución al estudio del género *Hedyosmum* en Cuba. – Trab. Dipl. Univ. La Habana 1989.

#### PK Ost-Cuba

<i>Hedyosmum domingense</i> URB. var. <i>cubense</i> (URB.) TODZIA & C. E. WOOD
<i>H. grisebachii</i> SOLMS
<i>H. nutans</i> SW.
<i>H. subintegrum</i> URB.

704.

CRISTÓBAL, C. L.: Taxonomía del género *Helicteres* (Sterculiaceae). Revisión de las especies americanas. – Bonplandia (Corrientes) **11**: 1-206; 2001.

#### PK caribisches Gebiet

<i>Helicteres calcicola</i> ALAIN
<i>H. jamaicensis</i> JACQ.
<i>H. semiriloba</i> BERTERO ex DC.
<i>H. trapezifolia</i> A. RICH.

#### PK Mittel- und Südamerika

<i>Helicteres guazumifolia</i> KUNTH
--------------------------------------

705.

CUESTA MOLINA, A. A.: El complejo *Epidendrum ramosum* JACQ. s.l. (Orchidaceae JUSS.) en Cuba. – Tesis (Maestría) La Habana 1999.

#### PK West- und Mittel-Cuba

<i>Epidendrum acunae</i> DRESSLER
-----------------------------------

#### PK Mittel- und Ost-Cuba

<i>Epidendrum antillanum</i> ACKERMAN & HÁGSATER
<i>E. ramosum</i> JACQ.
<i>E. repens</i> COGN.
<i>E. strobiliferum</i> RCHB. f.

#### FK Mittel- und Südamerika

<i>Epidendrum acunae</i> DRESSLER
<i>E. antillanum</i> ACKERMAN & HÁGSATER
<i>E. ramosum</i> JACQ.
<i>E. repens</i> COGN.
<i>E. strobiliferum</i> RCHB. f.

706.

DELPRETE, P. G.: The Cuban endemic genera *Ariadne*, *Mazaea*, *Acuneanthus*, *Phylloamelia* (Rondeletieae), and *Eosanthe* (Rubiaceae). – Brittonia **51**: 217-230; 1999.

PK Cuba

*Acuneanthus tinifolius* (GRISEB.) BORHIDI

*Eosanthe cubensis* URB.

*Mazaea phialanthoides* (GRISEB.) KRUG & URB.

*M. shaferi* (STANDL.) DELPRETE

*Phylloamelia coronata* GRISEB.

707.

DELPRETE, P. G.: Rondeletieae (Rubiaceae) – Part I. – Fl. Neotrop. Monogr. **77**; 1999.

PK caribisches Gebiet

*Chimarrhis cubensis* STEYERM.

*Picardaea cubensis* (GRISEB.) BRITTON ex URB.

708.

DIETRICH, H.: Plantaginaceae. In: Flora de la República de Cuba. Series A. Plantas Vasculares **5**(7). Königstein 2000.

PK Cuba

*Plantago lanceolata* L.

*P. major* L.

*P. rugelii* DECNE.

709.

DRESSLER, S.: Marcgraviaceae. In: Flora de la República de Cuba. Series A. Plantas Vasculares **5**(4). Königstein 2000

PK Cuba

*Marcgravia evenia* KRUG & URB. subsp. *evenia*

– subsp. *calcicola* ((BRITTON) S. DRESSLER

*M. oligandra* C. WRIGHT ex GRISEB.

*M. rectiflora* TRIANA & PLANCH.

710.

DURÁN, R. & FRANCO, M.: Estudio demográfico de *Pseudophoenix sargentii*. In: Las palmeras de los bosques tropicales (ed. F. KAHN). – Bull. Inst. Franç. Études Andines **21**: 609-621; 1992.

PK caribisches Gebiet

*Pseudophoenix sargentii* H. WENDL.

711.

ESPEJEL, I.: A phytogeographic analysis of coastal vegetation in the Yucatan Peninsula. – J. Biogeogr. **14**: 499-519; 1987.

PK caribisches Gebiet

*Erihalis fruticosa* L.

*Ernodea littoralis* Sw.

712.

FAÍLDE QUINTANA, A.: Contribuciones al estudio de los géneros *Paullinia* L. y *Serjania* MILL. (Sapindaceae JUSS.) en Cuba. – Trab. Dipl. Univ. La Habana 1996.

#### PK Cuba

*Serjania angusta* LIPPOLD

*S. diversifolia* (JACQ.) RADLK.

*S. occidentalis* LIPPOLD

*S. subdentata* POIR.

#### PK Ost-Cuba

*Paullinia fuscescens* KUNTH

*P. jamaicensis* MACFAD.

*P. pinnata* L.

*Serjania crassinervis* RADLK.

*S. linearifolia* LIPPOLD

*S. microphylla* LIPPOLD

*S. nipensis* URB.

*S. simulata* BRITTON & P. WILSON

713.

FARDALES RUBIERA, J. G.: Ecología y distribución del género *Utricularia* L. en cinco lagunas del municipio Sandino, Provincia Pinar del Río. – Trab. Dipl. Univ. La Habana 1999.

#### PK Cuba

*Utricularia foliosa* L.

*U. gibba* L.

*U. juncea* VAHL

*U. purpurea* WALTER

*U. pusilla* VAHL

*U. resupinata* BIGELOW

714.

FARJON, A. & STYLES, B. T.: *Pinus* (Pinaceae). – Fl. Neotrop. Monogr. **75**; 1997.

#### PK Große Antillen

*Pinus caribaea* MORELET var. *caribaea*

*P. cubensis* GRISEB.

*P. tropicalis* MORELET

715.

FEHRINGER, C.-A.: Zur Kultur und gärtnerischen Nutzung kubanischer Kakteen. – Diplomarb. Humboldt-Univ. Berlin 1980.

#### PK Cuba

*Consolea macracantha* (GRISEB.) A. BERGER

*C. millspaughii* (BRITTON) A. BERGER

*Cylindropuntia tunicata* (LEHM.) F. M. KNUTH

*Harrisia fernowii* BRITTON

*H. taylorii* BRITTON

*H. spec.*

*Hylocereus cubensis* BRITTON & ROSE

*Leptocereus arboreus* BRITTON & ROSE

*L. assurgens* (GRISEB.) BRITTON & ROSE

*L. ekmanii* (F. M. KNUTH) H. WENDL.

*L. leonii* BRITTON & ROSE

*L. maxonii* BRITTON & ROSE

*L. prostratus* BRITTON & ROSE

*L. sylvestris* BRITTON & ROSE

*L. wrightii* LEÓN

*L. spec.*

*Mammillaria prolifera* (MILL.) HAW.

*Melocactus actinacanthus* ARECES

- M. acunai* LEÓN  
*M. guitarpii* LEÓN  
*M. harlowii* (BRITTON & ROSE) VAUPEL  
*M. holguinensis* ARECES  
*M. matanzanus* LEÓN  
*Neolloydia cubensis* (BRITTON & ROSE) BACKEB.  
*Opuntia militaris* BRITTON & ROSE  
*Pilosocereus brooksianus* (BRITTON & ROSE)  
 BYLES & G. D. ROWLEY  
*P. millspaughii* (BRITTON) BYLES &  
 G. D. ROWLEY  
*P. polygonus* (LAM.) BYLES & G. D. ROWLEY
- P. robinii* (LEM.) BYLES & G. D. ROWLEY  
*P. spec.*  
*Rhipsalis cassutha* GAERTN.  
*Rhodocactus cubensis* (BRITTON & ROSE)  
 F. M. KNUTH  
*Ritterocereus hystrix* (HAW.) BACKEB.  
*Selenicereus brevispinus* BRITTON & ROSE  
*S. grandiflorus* (L.) BRITTON & ROSE  
*S. urbanianus* (GÜRKE & WEING.) BRITTON &  
 ROSE  
*S. spec.*

## FK Cuba

*Dendrocereus nudiflorus* (ENGELM.) BRITTON & ROSE

716.

FERNÁNDEZ CASAS, F. J.: Las loganiáceas (Loganiaceae) de Cuba. – Collect. Bot. (Barcelona) **24**: 333-384; „1998“, publ. 1999.

## PK Cuba

- Buddleja americana* L.  
*Mitreola petiolata* (J. F. GMEL.) TORR. & A. GRAY  
*Polypteron procumbens* L.  
*Spigelia anthelmia* L.  
*S. hedyotidea* A. DC.  
*S. humilis* BENTH.  
*S. sphagnicola* C. WRIGHT  
*Strychnos grayi* GRISEB.

717.

FRANCESCHINELLI, E. V.; YAMAMOTO, K. & SHEPHERD, G. J.: Distinctions Among Three *Simarouba* Species. – Syst. Bot. **23**: 479-488; „1998“, publ. 1999.

## PK Mittel- und Südamerika

*Simarouba laevis* GRISEB.

718.

FRYXELL, P. A.: *Pavonia* CAVANILLES (Malvaceae). – Fl. Neotrop. Monogr. **76**; 1999.

## PK caribisches Gebiet

*Pavonia paludicola* NICOLSON

## PK Mittel- und Südamerika

- Pavonia achanoides* GRISEB.  
*P. calcicola* (BRITTON) EKMAN  
*P. cryptocalyx* URB.  
*P. fruticosa* (MILL.) FAWC. & RENDLE  
*P. heterostemon* URB.  
*P. intermixta* A. RICH.  
*P. punctata* URB.  
*P. schiedeana* STEUD.  
*P. spinifex* (L.) CAV.

719.

FUNK, V. A.; ROBINSON, H. & DILLON, M.: Liabeae: taxonomy, phylogeny and biogeography. In: Compositae: Systematics. Proceedings of the International Compositae Conference, Kew, 1994. **1**: 545-567. Kew 1996.

FK Mittel- und Südamerika

*Liabum* ADANS.

720.

GALLARDO, C.; MEAVE, J. & RINCÓN, A.: Plantas leñosas raras del bosque mesófilo de montaña IV. *Cyrilla racemiflora* L. (Cyrillaceae). – Bol. Soc. Bot. Mexico **62**: 183-186; 1998.

FK caribisches Gebiet

*Cyrilla racemiflora* L.

721.

GONZÁLEZ-ELIZONDO, M. S. & TENA-FLORES, J. A.: *Eleocharis* (Cyperaceae) in the New World. In: Monocots. Systematics and Evolution (ed. K. L. WILSON & D. A. MORRISON): 637-643. Collingwood 2000.

FK Amerika

*Eleocharis* R. BR. subgen. *Eleocharis* sect. *Eleocharis* ser. *Tenuissimae* (C. B. CLARKE) SVENSON  
— sect. *Eleogenus* (NEES) BENTH. ser. *Maculosae* SVENSON

722.

GONZÁLEZ GÉIGEL, L.: Estudios taxonómicos en el género *Paepalanthus* KUNTH (Eriocaulaceae) en Cuba. – Tesis (Maestría) Univ. La Habana 1997.

PK West-Cuba

*Paepalanthus alsinoides* C. WRIGHT  
*P. lamarckii* KUNTH

*P. retusus* C. WRIGHT  
*P. seslerioides* GRISEB.

PK Ost-Cuba

*Paepalanthus moaensis* GONZ. GÉIGEL  
*P. nipensis* GONZ. GÉIGEL

*P. pungens* GRISEB.  
*P. riparius* MOLDENKE

723.

GONZÁLEZ GÉIGEL, L. & BISSE, J.: Linaceae. In: Flora de la República de Cuba. Series A. Plantas Vasculares **1**(5). Königstein 1998.

PK Cuba

*Linum cubense* BISSE

724.

GONZÁLEZ SUÁREZ, S.: Botánica **1**. La Habana 1987.

FK Cuba

*Pinus caribaea* MORELET  
*P. cubensis* GRISEB.  
*P. maestrensis* BISSE  
*P. tropicalis* MORELET

725.

GUTIÉRREZ AMARO, J. E.: Taxonomía del género *Casearia* JACQ. (Flacourtiaceae) en Cuba. – Tesis Univ. La Habana 1990.

#### PK Cuba

- Casearia aculeata* JACQ.
- C. arborea* (RICH.) URB. subsp. *arborea*  
– subsp. *occidentalis* J. E. GUT.
- C. emarginata* C. WRIGHT ex GRISEB.
- C. guianensis* (AUBL.) URB.
- C. hirsuta* Sw.
- C. mollis* (HUMB. & al.) KUNTH
- C. nitida* (L.) JACQ.
- C. spinescens* (SW.) GRISEB.
- C. sylvestris* SW. var. *sylvestris*  
– var. *myricoides* GRISEB.
- C. tremula* (GRISEB.) GRISEB. ex C. WRIGHT

#### PK Ost-Cuba

- Casearia aquifolia* C. WRIGHT
- C. bissei* J. E. GUT.
- C. comocladifolia* VENT.
- C. crassinervis* URB.
- C. moaensis* VICT.
- C. ophiticola* VICT.
- C. pseudophiticola* J. E. GUT.

726.

GUTIERREZ AMARO, J. [E.]: Flacourtiaceae. In: Flora de la República de Cuba. Series A. Plantas Vasculares 5(1). Königstein 2000.

#### PK Cuba

- Banara brittonii* ROIG
- B. glaberrima* C. WRIGHT ex GRISEB.
- B. minutiflora* (A. RICH.) SLEUMER
- B. wilsonii* ALAIN
- Casearia aculeata* JACQ.
- C. aquifolia* C. WRIGHT
- C. arborea* (RICH.) URB. subsp. *arborea*  
– subsp. *occidentalis* J. E. GUT.
- C. bissei* J. E. GUT.
- C. comocladifolia* VENT.
- C. crassinervis* URB.
- C. emarginata* C. WRIGHT ex GRISEB.
- C. guianensis* (AUBL.) URB.
- C. moaensis* VICT.
- C. mollis* (HUMB. & al.) KUNTH
- C. nitida* (L.) JACQ.
- C. ophiticola* VICT.
- C. spinescens* (SW.) GRISEB.
- C. sylvestris* Sw. subsp. *sylvestris*  
– subsp. *myricoides* (GRISEB.) J. E. GUT.
- C. tremula* (GRISEB.) GRISEB. ex C. WRIGHT
- Gossypiospermum praecox* (GRISEB.) P. WILSON
- Homalium racemosum* JACQ.

- Laetia procera* (POEPP.) EICHLER
- L. ternstroemoides* GRISEB.
- L. thamnia* L.
- Lunania cubensis* TURCZ.
- L. divaricata* BENTH.
- L. dodecantha* C. WRIGHT ex GRISEB.
- L. sauvalllei* GRISEB.
- L. subcoriacea* BRITTON & P. WILSON
- Prockia crucis* L.
- Samyda cubensis* P. WILSON
- S. dodecandra* JACQ.
- S. macrantha* P. WILSON
- S. ramosissima* (C. WRIGHT ex GRISEB.) J.E. GUT.
- Xylosma acunae* BORHIDI & O. MUÑIZ
- X. buxifolia* A. GRAY
- X. claraensis* URB.
- X. iberiensis* J. E. GUT.
- X. infesta* GRISEB.
- X. rhombifolia* (BRITTON & P. WILSON) SLEUMER
- X. roigiana* BORHIDI
- X. schaefferioides* A. GRAY
- Zuelania guidonia* (SW.) BRITTON & MILLSP.

727.

HAUK, W. D.: A Review of the Genus *Cydista* (Bignoniaceae). – Ann. Missouri Bot. Gard. 84: 815-840; „1997“, publ. 1998.

#### PK Mittel- und Südamerika

- Cydista diversifolia* (KUNTH) Miers
- C. heterophylla* SEIBERT

728.

HECHAVARRIA SCHWESINGER, L.: Estructura y Dinámica de una Comunidad de Epífitas como complemento de los estudios taxonómicos de *Ionopsis* (Orchidaceae) en Cuba. – Trab. Dipl. Univ. La Habana 1998.

PK Cuba

*Ionopsis satyrioides* (Sw.) RCHB. f.

*I. utricularioides* (Sw.) LINDEL.

729.

HELLWIG, F. H.: Taxonomy and evolution of Baccharidinae (Compositae). In: Compositae: Systematics. Proceedings of the International Compositae Conference, Kew, 1994. 1: 575-590. Kew 1996.

FK Amerika

*Baccharis* L.

730.

HENDERSON, A.: *Bactris* (Palmae). – Fl. Neotrop. Monogr. 79; 2000.

PK caribisches Gebiet

*Bactris cubensis* BURRET

731.

HENDERSON, A. & GALEANO [GARCES], G. [A.]: *Euterpe*, *Prestoea*, and *Neonicholsonia* (Palmae). – Fl. Neotrop. Monogr. 72; 1996.

PK Mittel- und Südamerika

*Prestoea acuminata* (WILLD.) H. E. MOORE var. *montana* (GRAHAM) A. HEND. & GALEANO

732.

HENRICKSON, J.: Studies in New World *Amaranthus* (Amaranthaceae). – Sida 18: 783-807; 1999.

PK caribisches Gebiet

*Amaranthus crassipes* SCHLECHTEND. var. *crassipes*

*A. polygonoides* L.

733.

IZQUIERDO OVIEDO, H.: Aportes al conocimiento del género *Bucida* L. (Combretaceae) en Cuba. – Trab. Dipl. Univ. La Habana 1991.

PK Cuba

*Bucida buceras* L.

*B. ophiticola* BISSE

*B. palustris* BORHIDI & O. MUÑIZ

*B. spinosa* JENN.

*B. subinermis* BISSE

FK Mittel- und Südamerika

*Bucida* L.

734.

JUDZIEWICZ, E. J.; CLARK, L. G.; LONDOÑO, X. & STERN, M. J.: American Bamboos. Washington, London 1999.

#### FK Amerika

*Arthrostylidium* RUPR.

*Mniochloa* CHASE

*Chusquea* KUNTH

*Olyra* L.

*Ekmanochloa* HITCHC.

*Pharus* P. BROWNE

*Lithachne* P. BEAUV.

*Piresiella* JUDZ. & al.

735.

KATINAS, L.: Revisión de las especies sudamericanas del género *Trixis* (Asteraceae, Mutisieae). – *Darwiniana* 34: 27-108; 1996.

#### PK caribisches Gebiet

*Trixis inula* CRANTZ

#### FK Amerika

*Trixis* P. BROWNE

736.

KILIAN, N.: Revision of *Launaea* CASS. (Compositae, Lactuceae, Sonchinae). – *Englera* 17; 1997.

#### PK caribisches Gebiet

*Launaea intybacea* (JACQ.) BEAUVERD

737.

KURZ, H.: Revision der Gattung *Licaria* (Lauraceae). – *Mitt. Inst. Allg. Bot. Hamburg* 28/29: 89-221; 2000.

#### PK Mittel- und Südamerika

*Licaria cubensis* (O. C. SCHMIDT) KOSTERM.

*L. triandra* (Sw.) KOSTERM.

738.

LANE, M. A.: Taxonomy of *Gundlachia* (Compositae: Astereae). – *Brittonia* 48: 532-541; „1996“, publ. 1997.

#### PK caribisches Gebiet

*Gundlachia corymbosa* (URB.) BRITTON ex BOLD var. *apiculata* (BRITTON & S. F. BLAKE) M. A. LANE

– var. *cubana* (BRITTON & S. F. BLAKE) M. A. LANE

– var. *foliosa* (BRITTON & S. F. BLAKE) M. A. LANE

*G. domingensis* (SPRENG.) A. GRAY

739.

LEÓN NICOLAU, N.: Contribución al estudio del género *Asplenium* L., (III), complejo *Asplenium myriophyllum* y especies afines en Cuba. – *Trab. Dipl. Univ. La Habana* 1999.

#### PK Cuba

*Asplenium corderoanum* PROCTOR

*A. cristatum* LAM. var. *cristatum*

– var. *obtusatum* N. LEÓN & C. SÁNCHEZ\*

*A. edesioi* GARCÍA CALUFF & C. SÁNCHEZ\*

*A. myriophyllum* (SW.) C. PRESL

*A. verecundum* UNDERW.

\* Anm.: Eine gültige Publikation des Namens konnte nicht gefunden werden.

740.

LEWIS, D. Q.: A Revision of the New World Species of *Lindernia* (Scrophulariaceae). – *Castanea* **65**: 93-122; 2000.

PK caribisches Gebiet

*Lindernia alterniflora* (C. WRIGHT) ALAIN

PK Mittel- und Südamerika

*Lindernia crustacea* (L.) F. MUELL.

*L. diffusa* (L.) WETTST.

*L. dubia* (L.) PENNELL var. *dubia*

– var. *anagalloidea* (MICHX.) COOPERR.

– var. *mexicana* (S. WATSON) D. Q. LEWIS

741.

LEWIS, G. P.: *Caesalpinia*. A Revision of the *Poincianella-Erythrostemon* Group. Kew 1998.

PK Cuba

*Caesalpinia myabensis* BRITTON

*C. pinnata* (GRISEB.) C. WRIGHT

PK Große Antillen

*Caesalpinia glandulosa* BERTERO ex DC.

PK caribisches Gebiet

*Caesalpinia „Poincianella-Erythrostemon group“*

*C. gaumeri* GREENM.

742.

LOBAINA AUDEVERT, A. A.: Estudios taxonómicos sobre el género *Elaphoglossum* sección *Polytrichia* en Cuba. – Trab. Dipl. Univ. La Habana 1992.

PK Cuba

*Elaphoglossum* SCHOTT ex J. SM. sect. *Polytrichia* SODIRO

*E. apodum* (KAULF.) SCHOTT ex J. SM.

*E. crinitum* (L.) CHRIST

*E. cubense* (METT. ex KUHN) C. CHR.

*E. erinaceum* (FÉE) T. MOORE

*E. siliquoides* (JENMAN) C. CHR.

743.

LOPEZ ALMIRALL, A.: Origen probable de la flora cubana. In: La Diversidad Biológica de Iberoamérica. II. (ed. G. HALFFTER). – Acta Zool. Mex., n. S., vol. especial: 83-108; 1998.

FK Cuba

*Calophyllum* L.

*Fraxinus caroliniana* MILL. var. *cubensis* (GRISEB.) BORHIDI

*Moacrotton* CROZAT

*Pinus caribaea* MORELET var. *caribaea*

*Quercus oleoides* SCHLECHTEND. & CHAM. subsp. *sagraeana* (NUTT.) BORHIDI

*Salix caroliniana* MICHX.

744.

LÓPEZ GONZÁLEZ, E.: El género *Bletia* (Orchidaceae) en Cuba. – Trab. Dipl. Univ. La Habana 1993.

#### PK Cuba

*Bletia carabaiiana* L. O. WILLIAMS

*B. holguinensis* M. A. DÍAZ & E. LÓPEZ\*

*B. patula* HOOK.

*B. purpurea* (LAM.) DC.

*B. volubilis* M. A. DÍAZ

*B. wrightii* ACUÑA

\* Anm.: Eine gültige Publikation des Namens konnte nicht gefunden werden.

745.

MACÍA BARCO, M. J.: La pimienta de Jamaica (*Pimenta dioica* (L.) MERRILL, Myrtaceae) en la Sierra Norte de Puebla (México). – Anales Jard. Bot. Madrid **56**: 337-349; 1998.

#### PK caribisches Gebiet

*Pimenta dioica* (L.) MERR.

746.

MAQUET, A. & BAUDOIN, J. P.: Aperçu de la distribution néotropicale de *Phaseolus lunatus* L. – Belg. J. Bot. **130**: 93-116; 1997.

#### PK Große Antillen

*Phaseolus lunatus* L.

747.

MARTÍNEZ, M.: Revision of *Physalis* section *Epeteiorhiza* (Solanaceae). – Anales Inst. Biol. Univ. Nac. Autón. México, Ser. Bot. **69**: 71-117; 1998.

#### PK caribisches Gebiet

*Physalis ignota* BRITTON

#### PK Mittel- und Südamerika

*Physalis cordata* MILL.

*P. pubescens* L.

748.

MARTÍNEZ MARTÍNEZ, C.: Contribución al estudio taxonómico del género *Ardisia* Sw. (Myrsinaceae) en Cuba. – Trab. Dipl. Univ. La Habana 1996.

#### PK Cuba

*Ardisia baracoensis* BRITTON & P. WILSON

*A. denticulata* (A. DC.) MEZ

*A. escallonioides* CHAM. & SCHLECHTEND.

*A. grisebachiana* (KUNZE) ALAIN

*A. maestrensis* URB.

*A. mogotensis* URB.

749.

MARTÍNEZ MARTÍNEZ, L. A.: Estudios taxonómicos del género *Thelypteris* subgénero *Amauropelta* sección *Uncinella*. – Trab. Dipl. Univ. La Habana 1995.

## PK Cuba

*Thelypteris* SCHMIDEL subgen. *Amauropelta* (KUNZE) A. R. SM. sect. *Uncinella* A. R. SM.

*T. germaniana* (FÉE) PROCTOR

*T. gracilis* (HEWARD) PROCTOR

*T. heteroclitia* (DESV.) CHING

*T. linkiana* (C. PRESL) R. M. TRYON

*T. oligocarpa* (HUMB. & BONPL. ex WILLD.) CHING

750.

MARTIUS, [C. F. P.] VON: Beitrag zur Kenntniss der natürlichen Familie der Amaranthaceen. – Nova Acta Phys.-Med. Acad. Caes. Leop.-Carol. Nat. Cur. **13**: 209-322; 1826.

## FK Amerika

Amaranthaceae ADANS.

751.

MEDINA NÚÑEZ, A. R.: Evaluaciones morfológicos complejas, graficos, mapas de distribución e interpretación de los resultados recomendando soluciones al investigador sobre el género *Dendropemon* (BLUME) REICH. – Tesis de Titulación. Jardín Botánico Nacional La Habana 1983.

## PK Cuba

*Dendropemon acutifolius* URB.

*D. longipes* URB.

*D. platypus* URB.

*D. psilobotrys* (DC.) TIEGH.

*D. purpureus* (L.) KRUG & URB.

752.

MEYER, F. K.: Revision der Gattung *Malpighia* L. (Malpighiaceae). – Phanerog. Monogr. **23**; 2000.

## PK Cuba

*Malpighia acunana* BORHIDI & O. MUÑIZ

*M. apiculata* URB.

*M. arborescens* F. K. MEY.

*M. articulata* F. K. MEY.

*M. aurea* F. K. MEY.

*M. avilensis* F. K. MEY.

*M. baracoensis* F. K. MEY.

*M. bissei* F. K. MEY.

*M. cajalbanensis* F. K. MEY.

*M. capititis-crucis* F. K. MEY.

*M. caribaea* F. K. MEY.

*M. cornutistipulata* F. K. MEY.

*M. cristalensis* (F. K. MEY.) F. K. MEY.

*M. cubensis* KUNTH

*M. cuneiformis* F. K. MEY.

*M. dura* F. K. MEY.

*M. epedunculata* F. K. MEY. subsp. *epedunculata*

– subsp. *arenaria* F. K. MEY.

*M. erinacea* F. K. MEY.

*M. flavescens* F. K. MEY.

*M. guantanamensis* F. K. MEY.

*M. habanensis* F. K. MEY.

*M. horrida* SMALL

*M. imiensis* F. K. MEY.

*M. jaguensis* F. K. MEY.

*M. linearifolia* F. K. MEY.

*M. longifolia* F. K. MEY.

*M. manacensis* F. K. MEY.

*M. martiana* ACUÑA & ROIG

*M. melbensis* F. K. MEY.

*M. mirabilis* F. K. MEY.

*M. montecristensis* F. K. MEY.

subsp. *montecristensis*

– subsp. *naranjensis* F. K. MEY.

*M. mucronata* F. K. MEY. subsp. *mucronata*

– subsp. *insulae-pinorum* F. K. MEY.

– subsp. *xintermedia* F. K. MEY.

*M. mutabilis* F. K. MEY.

*M. neglecta* F. K. MEY.

*M. nummulariifolia* NIED. subsp. *nummulariifolia*

– subsp. *arroyensis* F. K. MEY.

– subsp. *camagueyensis* F. K. MEY.

– subsp. *clarensis* F. K. MEY.

– subsp. *holguinensis* F. K. MEY.

– subsp. *spirituensis* F. K. MEY.  
*M. ophiticola* F. K. MEY.  
*M. palenquensis* F. K. MEY.  
*M. pallidior* F. K. MEY.  
*M. paseorealensis* F. K. MEY.  
*M. phillyreifolia* F. K. MEY.  
*M. racemiflora* F. K. MEY.  
*M. racemosa* F. K. MEY.  
*M. revoluta* F. K. MEY.  
*M. reyensis* F. K. MEY.

*M. roigiana* BORHIDI & O. MUÑIZ  
*M. serpentinicola* F. K. MEY.  
*M. squarrosa* F. K. MEY.  
*M. suberosa* SMALL  
*M. subpilosa* F. K. MEY.  
*M. substrigosa* F. K. MEY.  
*M. torulosa* F. K. MEY.  
*M. tunensis* F. K. MEY.  
*M. vertietensis* F. K. MEY.  
*M. wrightiana* ACUÑA & ROIG

#### PK Große Antillen

*Malpighia setosa* SPRENG.

#### PK caribisches Gebiet

*Malpighia glabra* L.

*M. verrucosa* W. R. ANDERSON subsp. *antillana* (VIVALDI) F. K. MEY.

#### FK caribisches Gebiet

*Malpighia* L.

753.

MORAN, R. C.: Monograph of the neotropical species of *Lomariopsis* (Lomariopsidaceae). – *Brittonia* **52**: 55-111; 2000.

#### PK caribisches Gebiet

*Lomariopsis kunzeana* (UNDERW.) HOLTTUM

754.

MORRONE, O.; ZULOAGA, F. O.; ARRIAGA, M. O.; POZNER, R. & ALISCIOMI, S. S.: Revisión Sistemática y Análisis Cladístico del Género *Chaetium* (Poaceae: Panicoideae: Paniceae). – *Ann. Missouri Bot. Gard.* **85**: 404-424; 1998.

#### PK Mittel- und Südamerika

*Chaetium cubanum* (C. WRIGHT) HITCHC.

755.

NISHIDA; S.: Revision of *Beilschmiedia* (Lauraceae) in the Neotropics. – *Ann. Missouri Bot. Gard.* **86**: 657-701; 1999.

#### PK caribisches Gebiet

*Beilschmiedia pendula* (Sw.) HEMSL.

756.

NOA MONZON, A.: Taxonomía de la familia Thymelaeaceae JUSSIEU en Cuba. – Tesis Univ. La Habana 1992.

#### PK Cuba

*Linodendron cubanum* (A. RICH.) URB.

#### PK West- und Mittel-Cuba

*Daphnopsis alainii* NEVLING  
*D. calcicola* EKMAN ex URB.  
*D. guacacao* C. WRIGHT ex GRISEB.  
*D. oblongifolia* BRITTON & P. WILSON

*Lagetta valenzuelana* A. RICH.  
*L. wrightiana* KRUG & URB.  
*Linodendron venosum* C. WRIGHT ex GRISEB.

### PK Ost-Cuba

*Daphnopsis americana* (MILL.) J. R. JOHNST.  
*D. angustifolia* C. WRIGHT ex GRISEB.  
 var. *angustifolia*  
 – var. *nipensis* BORHIDI & O. MUÑIZ

*D. cuneata* (GRISEB.) RADLK.  
*D. punctulata* URB.  
*Lagetta pauciflora* URB.  
*Linodendron aronifolium* GRISEB.

### FK caribisches Gebiet

*Lagetta* JUSS.

### PK Amerika

*Daphnopsis americana* (MILL.) J. R. JOHNST. subsp. *americana*  
 – subsp. *cumingii*\*

### FK Amerika

*Daphnopsis* MART.

\* Anm.: Eine gültige Publikation des Namens konnte nicht gefunden werden.

757.

NOA MONZON, A.: Ecología y distribución de las Thymelaeaceae en Cuba. – Revista Jard. Bot. Nac. Univ. Habana **16**: 17-28; „1995“, publ. 1997.

### PK Cuba

*Linodendron cubanum* (A. RICH.) URB.

### PK West-Cuba

*Lagetta valenzuelana* A. RICH. subsp. *valenzulana*

### PK West- und Mittel-Cuba

*Daphnopsis bissei* A. NOA  
*D. calcicola* EKMAN ex URB.  
*D. oblongifolia* BRITTON & P. WILSON  
*Lagetta wrightiana* KRUG & URB.  
*Linodendron venosum* C. WRIGHT ex GRISEB.

### PK Ost-Cuba

*Daphnopsis americana* (MILL.) J. R. JOHNST.  
*D. angustifolia* C. WRIGHT ex GRISEB. var. *angustifolia*  
 – var. *nipensis* BORHIDI & O. MUÑIZ  
*D. cuneata* (GRISEB.) RADLK. subsp. *cuneata*  
 – subsp. *maestrensis* A. NOA  
*D. punctulata* URB.  
*Lagetta valenzuelana* A. RICH. subsp. *pauciflora* (URB.) A. NOA  
*Linodendron aronifolium* GRISEB.

Anm.: Durch Kartenverwechslung wurden die Karten für *Daphnopsis alainii* NEVLING und *D. guacamaca* C. WRIGHT ex GRISEB. nicht abgedruckt.

758.

NORMAN, E. M.: Buddlejaceae. – Fl. Neotrop. Monogr. **81**; 2000.

### PK caribisches Gebiet

*Buddleja americana* L.  
*Polyptimum procumbens* L.

### FK Mittel- und Südamerika

*Buddleja* L.

759.

OLVERA, H. F.: Taxonomía del grupo *Atriplex pentandra* (Chenopodiaceae). – Anales Inst. Biol. Univ. Nac. Autón México, Ser. Bot. **63**: 155-194; 1992.

PK caribisches Gebiet

*Atriplex pentandra* (JACQ.) STANDL.

*A. tampicensis* STANDL.

760.

PANFET VALDES, C. M.: El género *Drosera* L. (Droseraceae SALISB.) en Cuba. – Tesis (Maestría) Univ. La Habana 1997.

PK Cuba

*Drosera brevifolia* PURSH

*D. capillaris* POIR.

*D. intermedia* HAYNE

*D. moagensis* PANFET

761.

PANFET VALDES, C. [M.]: Droseraceae. In: Flora de la República de Cuba. Series A. Plantas Vasculares **1**(4). Königstein 1998.

PK Cuba

*Drosera brevifolia* PURSH

*D. capillaris* POIR.

*D. intermedia* HAYNE

*D. moagensis* PANFET

762.

PANFET VALDÉS, C. [M.] & VENTOSA RODRÍGUEZ, I.: *Wallenia maestrensis* (Myrsinaceae), a new species from eastern Cuba. – Willdenowia **30**: 141-145; 2000.

PK Cuba

*Wallenia bumeloides* (GRISEB.) MEZ

*W. maestrensis* PANFET & VENTOSA

763.

PEÑA GARCÍA, E.; LÓPEZ GARCÍA, P. I.; LAZCANO LARA, J.; PÉREZ MONTESINOS, D. & TORRIENTE CAMPOS, Z.: La reproducción sexual en *Microcycas*. I, Estudio de monitoreo in situ. – Revista Jard. Bot. Nac. Univ. Habana **17-18**: 147-158; „1996-1997“; publ. 1998.

FK West-Cuba

*Microcycas calocoma* (MIQ.) A. DC.

764.

PENNINGTON, T. D.: The genus *Inga*. Botany. Kew 1997.

PK Mittel- und Südamerika

*Inga* MILL.

*I. acreana* HARMS

*I. laurina* (SW.) WILLD.

*I. punctata* WILLD.

*I. vera* WILLD. var. *vera*

765.

PÉREZ MÁRQUEZ, R. & BOCOURT VIGIL, J. L.: Iconografía de orquídeas cubanas. Alcalá 1997.

#### PK Cuba

- |   |   |
|---|---|
| <i>Bletia patula</i> HOOK.                          | <i>E. replicata</i> (LINDL.) ACUÑA                  |
| <i>B. purpurea</i> (LAM.) DC.                       | <i>Epidendrum neoporpax</i> AMES                    |
| <i>Brassia caudata</i> (L.) LINDL.                  | <i>E. nocturnum</i> JACQ.                           |
| <i>Bulbophyllum pachyrhachis</i> (A. RICH.) GRISEB. | <i>E. secundum</i> JACQ.                            |
| <i>Campylocentrum micranthum</i> (LINDL.) MAURY     | <i>E. umbellatum</i> SW.                            |
| <i>Catasetum</i> cf. <i>integerrimum</i> HOOK.      | <i>E. wrightii</i> LINDL.                           |
| <i>Cattleyopsis lindenii</i> (LINDL.) COGN.         | <i>Laeliopsis cubensis</i> (LINDL.) LINDL. & PAXTON |
| <i>C. ortgesiana</i> (RCHB. f.) COGN.               | <i>Macradenia lutescens</i> R. BR.                  |
| <i>Cyrtopodium punctatum</i> (L.) LINDL.            | <i>Oeceoclades maculata</i> (LINDL.) LINDL.         |
| <i>Encyclia boothiana</i> (LINDL.) DRESSLER         | <i>Phaius tankervilliae</i> (BANKS) BLUME           |
| <i>E. cochleata</i> (L.) LEMÉE                      | <i>Polyradicion lindenii</i> (LINDL.) GARAY         |
| <i>E. fragrans</i> (SW.) LEMÉE                      | <i>Schomburgkia lyonsii</i> LINDL.                  |
| <i>E. fucata</i> (LINDL.) BRITTON & MILLSP.         | <i>Tolumnia lemoniana</i> (LINDL.) BRAEM            |
| <i>E. oxypetala</i> (LINDL.) ACUÑA                  | <i>Zeuxine strateumatica</i> (L.) SCHLTR.           |
| <i>E. phoenicea</i> (LINDL.) NEUMANN                |   |

766.

PIRANI, J. R.: A revision of *Helietta* and *Balfourodendron* (Rutaceae - Pteleinae). – *Brittonia* **50**: 348-380; 1998.

#### PK Mittel- und Südamerika

*Helietta glaucescens* URB.

767.

PLOWMAN, T. C.: A Revision of the South American Species of *Brunfelsia* (Solanaceae). – *Fieldiana, Bot. n. S.* **39**; 1998.

#### FK caribisches Gebiet

*Brunfelsia* L. sect. *Brunfelsia*

768.

RANKIN RODRÍGUEZ, R.: Aristolochiaceae In: Flora de la República de Cuba. Series A. Plantas Vasculares **1**(2). Königstein 1998.

#### PK Cuba

- |   |   |
|---|---|
| <i>Aristolochia baracoensis</i> R. RANKIN         | – var. <i>bissei</i> R. RANKIN              |
| <i>A. bilabiata</i> L. subsp. <i>bilabiata</i>    | <i>A. linearifolia</i> C. WRIGHT ex GRISEB. |
| – subsp. <i>maestrensis</i> R. RANKIN             | <i>A. passiflorifolia</i> A. RICH.          |
| <i>A. clavidenia</i> C. WRIGHT ex GRISEB.         | <i>A. peltata</i> L.                        |
| <i>A. clementis</i> ALAIN                         | <i>A. pentandra</i> JACQ.                   |
| <i>A. elegans</i> MAST.                           | <i>A. ringens</i> VAHL                      |
| <i>A. gandulosa</i> J. KICKX f.                   | <i>A. tigrina</i> A. RICH.                  |
| <i>A. lindeniana</i> DUCH. var. <i>lindeniana</i> | <i>A. trichostoma</i> GRISEB.               |

769.

REGALADO GABANCHO, L.: Contribución al estudio del género *Asplenium* L, complejo de especies *Asplenium auritum* Sw. y especies afines en Cuba. – Trab. Dipl. Univ. La Habana 1998.

## PK Cuba

- Asplenium abscissum* WILLD.  
*A. auriculatum* SW.  
*A. auritum* SW.  
*A. cuspidatum* LAM. var. *parvulum* (JENMAN) C. V. MORTON & LELLINGER  
*A. juglandifolium* LAM.  
*A. monodon* LIEBM.  
*A. rectangulare* MAXON  
*A. salicifolium* L.  
*A. auriculatum* SW. × *A. salicifolium* L.  
*A. auritum* SW. × *A. monodon* LIEBM.

770.

REGALADO GABANCHO, L. & SÁNCHEZ VILLAVERDE, C.: Estado taxonómico y de conservación de *Asplenium rectangulare* MAXON (Aspleniaceae: Pteridophyta). – Revista Jard. Bot. Nac. Univ. Habana **21**: 9-17; 2000.

## PK Cuba

- Asplenium juglandifolium* LAM.  
*A. rectangulare* MAXON

771.

REYES SUZ, C. L.: Estudio del complejo *Opuntia dillenii* (KER-GAWL.) HAW. (Cactaceae) en Cuba. – Trab. Dipl. Univ. La Habana 1999.

## PK Cuba

- Opuntia stricta* HAW. var. *stricta*  
– var. *dillenii* (KER GAWL.) L. D. BENSON

772.

RISCO ARROCHA, E. DEL: Estudios taxonómicos en el género *Allophylus* L. (Sapindaceae JUSS.) en Cuba. – Trab. Dipl. Univ. La Habana 1998.

## PK Cuba

- Allophylus cominia* (L.) SW.  
*A. cristalensis* LIPPOLD  
*A. cubensis* BORHIDI & O. MUÑIZ  
*A. maestrensis* RADLK.  
*A. racemosa* SW.  
*A. reticulatus* RADLK.  
*A. roigii* LIPPOLD

## PK caribisches Gebiet

- Allophylus cominia* (L.) SW.  
*A. racemosa* SW.

773.

RISCO GONZÁLEZ, L. A. DEL: Contribución al estudio del género *Asplenium* L. en Cuba II. *Asplenium erosum* L. y especies afines; *Asplenium pteropus* KAULF. y especies afines. – Trab. Dipl. Univ. La Habana 1999.

## PK Cuba

- Asplenium diploscium* HIERON.  
*A. erosum* L.

- A. pteropus* KAULF.  
*A. serra* LANGSD. & FISCH.  
*A. erosum* L. × *A. serra* LANGSD. & FISCH.

774.

RIVERA PÉREZ, E.: Aportes al conocimiento del género *Hypericum* L. (Hypericaceae JUSS. s. str.) en Cuba. – Trab. Dipl. Univ. La Habana 1996.

## PK Cuba

- |                              |                                   |
|------------------------------|-----------------------------------|
| <i>Hypericum</i> L.          | <i>H. incurvum</i> URB.           |
| <i>H. diosmoides</i> GRISEB. | <i>H. limosum</i> GRISEB.         |
| <i>H. fasciculatum</i> LAM.  | <i>H. stypheliooides</i> A. RICH. |

775.

ROBSON, N. K. B.: Studies in the genus *Hypericum* L. (Guttiferae) 6. Sections 20. *Myriandra* to 28. *Elodes*. – Bull Nat. Hist. Mus., Bot. Ser. **26**: 75-217; 1996.

## PK caribisches Gebiet

- Hypericum hypericoides* (L.) CRANTZ subsp. *hypericoides*  
*H. limosum* GRISEB.  
*H. nitidum* LAM. subsp. *cubense* (TURCZ.) N. ROBSON  
 – subsp. *exile* (W. P. ADAMS) N. ROBSON  
*H. tetrapetalum* LAM.

776.

RODRÍGUEZ FUENTES, A.: El género *Ayenia* L. en Cuba. – Tesis (Maestría) Univ. La Habana 1997.

## PK Cuba

- |   |  |
|---|--|
| <i>Ayenia ardua</i> CRISTÓBAL   | <i>A. insulicola</i> CRISTÓBAL   |
| <i>A. cajalbanensis</i> ALAIN   | <i>A. spinosa</i> A. RODR. & BISSE   |
| <i>A. cubensis</i> A. RODR. & BISSE   | <i>A. tenuicaulis</i> URB.   |
| <i>A. euphrasifolia</i> GRISEB. subsp. <i>euphrasifolia</i><br>– subsp. <i>litoralis</i> A. RODR.<br>– subsp. <i>ophititcola</i> A. RODR. | <i>A. velutina</i> URB.<br><i>A. violacea</i> URB.<br><i>A. virgata</i> URB. & EKMAN |

## FK caribisches Gebiet

- |   |                                |
|---|--------------------------------|
| <i>Ayenia ardua</i> CRISTÓBAL                               | <i>A. insulicola</i> CRISTÓBAL |
| <i>A. euphrasifolia</i> GRISEB. subsp. <i>euphrasifolia</i> | <i>A. tenuicaulis</i> URB.     |

777.

RODRÍGUEZ FUENTES, A.: Bombacaceae. In: Flora de la República de Cuba. Series A. Plantas Vasculares 1(3). Königstein 1998.

## PK Cuba

- Bombacopsis cubensis* A. ROBYNS  
*B. emarginata* (A. RICH.) A. ROBYNS  
*Ceiba pentandra* (L.) GAERTN.  
*Ochroma pyramidalis* (CAV. ex LAM.) URB.

778.

RODRÍGUEZ FUENTES, A.: Elaeocarpaceae. In: Flora de la República de Cuba. Series A. Plantas Vasculares 3(3). Königstein 2000.

## PK Cuba

*Muntingia calabura* L.*Sloanea amygdalina* GRISEB.*S. curatellifolia* GRISEB.

779.

RODRÍGUEZ FUENTES, A.: Sterculiaceae. In: Flora de la República de Cuba. Series A. Plantas Vasculares 3(4). Königstein 2000.

## PK Cuba

*Ayenia ardua* CRISTOBAL*A. cajalbanensis* ALAIN*A. cubensis* A. RODR. & BISSE*A. euphrasifolia* GRISEB. subsp. *euphrasifolia*– subsp. *litoralis* A. RODR.– subsp. *ophiticolas* A. RODR.*A. insulicola* CRISTÓBAL*A. spinosa* A. RODR. & BISSE*A. tenuicaulis* URB.*A. velutina* URB.*A. violacea* URB.*A. virgata* URB. & EKMAN*Byttneria microphylla* JACQ.*Guazuma ulmifolia* LAM.*Helicteres calcicola* ALAIN*H. furfuracea* A. RICH. subsp. *furfuracea*– subsp. *ophiticola* A. RODR.*H. guazumifolia* KUNTH*H. jamaicensis* JACQ.*H. nipensis* A. RODR.*H. semitriloba* BERTERO ex DC.*H. trapezifolia* A. RICH.*Hildebrandia cubensis* (URB.) KOSTERM.*Melochia arenosa* BENTH.*M. bissei* A. RODR.*M. manducata* C. WRIGHT*M. nodiflora* SW.*M. parvifolia* KUNTH*M. pyramidata* L.*M. savannarum* BRITTON*M. tomentosa* L.*M. villosa* (MILL.) FAWC. & RENDLE*Neoregnellia cubensis* URB.*Sterculia apetala* (JACQ.) H. KARST.*Theobroma cacao* L.*Walteria arenicola* A. RODR.*W. indica* L.*W. nipensis* (BRITTON) ALAIN*W. ovalifolia* URB.

780.

RODRÍGUEZ FUENTES, A.: Tiliaceae. In: Flora de la República de Cuba. Series A. Plantas Vasculares 3(5). Königstein 2000.

## PK Cuba

*Carpodiptera cubensis* GRISEB. subsp. *cubensis*– subsp. *ophiticola* (BISSE) A. RODR.*Corchorus aestuans* L.*C. hirsutus* L.*C. hirtus* L.*C. olitorius* L.*C. siliquosus* L.*Luhea speciosa* WILLD.*Tetralix brachypetalus* GRISEB.*T. cristalensis* BISSE*T. jaucoensis* BISSE*T. moaensis* BISSE*T. nipensis* URB.*Trichospermum mexicanum* (DC.) BAILL.*Triumfetta bogotensis* DC.*T. grandiflora* VAHL*T. lappula* L.*T. rhomboidea* JACQ.*T. semitriloba* JACQ.

781.

RODRÍGUEZ SALGUEIRO, S.: Contribución al estudio del género *Purdiaeae* PLANCHON (Cyrillaceae) en Cuba. – Trab. Dipl. Univ. La Habana 1990.

## PK West-Cuba

*Purdiaeae cubensis* (A. RICH.) URB.

### PK Ost-Cuba

*Purdiaeae ekmanii* VICT.

*P. microphylla* BRITTON & P. WILSON

*P. moensis* VICT.

*P. nipensis* VICT. subsp. *nipensis* var. *nipensis*

— var. *alainii* VICT.

— subsp. *maestrensis* (BORHIDI & CATASÚS) BERAZAÍN & RODR. SALGUEIRO\*

*P. ophiticola* VICT. var. *ophiticola*

— var. *parvifolia* VICT.

— var. *intermedia* BERAZAÍN & RODR. SALGUEIRO\*

*P. shaferi* BRITTON & P. WILSON

*P. stenopetala* GRIEB. var. *stenopetala*

— var. *steneosepala* (J. L. THOMAS) BERAZAÍN & RODR. SALGUEIRO\*

*P. velutina* BRITTON & P. WILSON

\* Anm.: Eine gültige Publikation des Namens konnte nicht gefunden werden.

782.

SÁNCHEZ [VILLAVERDE], C.: Hymenophyllaceae. In: Flora de la República de Cuba. Series A. Plantas Vasculares 4. Königstein 2000.

### PK Cuba

*Hymenophyllum abruptum* HOOK.

*H. asplenoides* (SW.) SW.

*H. axillare* SW.

*H. brevifrons* KUNZE

*H. elegans* SPRENG.

*H. fragile* (HEDW.) C. V. MORTON

*H. fucoidea* (SW.) SW.

*H. hirsutum* (L.) SW.

*H. hirtellum* SW.

*H. lanatum* FÉE

*H. lineare* (SW.) SW.

*H. microcarpum* DESV.

*H. paucicarpum* JENMAN

*H. polyanthos* (SW.) SW.

*H. proctoris* C. SÁNCHEZ

*H. sericeum* (SW.) SW.

*H. turquínense* C. SÁNCHEZ

*H. undulatum* (SW.) SW.

*H. urbanii* BRAUSE

*Trichomanes alatum* SW.

*T. angustatum* CARMICH.

*T. angustifrons* (FÉE) WESS. BOER

*T. bissei* C. SÁNCHEZ

*T. capillaceum* L.

*T. crispum* L.

*T. ekmanii* WESS. BOER

*T. galeottii* E. FOURN.

*T. godmani* HOOK.

*T. holopterum* KUNZE

*T. hookeri* C. PRESL

*T. hymenoides* HEDW.

*T. hymenophylloides* BOSCH

*T. krausii* HOOK. & GREV.

*T. lineolatum* (BOSCH) HOOK.

*T. membranaceum* L.

*T. micropubesces* PROCTOR

*T. osmundoides* DC. ex POIR.

*T. ovale* (E. FOURN.) WESS. BOER

*T. padronii* PROCTOR

*T. pinnatum* HEDW.

*T. polypodioides* L.

*T. punctatum* POIR. subsp. *sphenoides* (KUNZE)

WESS. BOER

*T. pusillum* SW.

*T. pyxidiferum* L.

*T. radicans* SW.

*T. reptans* SW.

*T. rigidum* SW.

*T. robustum* E. FOURN.

*T. scandens* L.

783.

SANTAMARÍA LAFARGUE, M.: Contribución a la taxonomía de *Coryphantha cubensis* BRITT. et ROSE. – Trab. Dipl. Univ. La. Habana 1992.

### PK Ost-Cuba

*Coryphantha cubensis* BRITTON & ROSE

784.

SARALEGUI BOZA, H.: Revisión del género *Piper* (Piperaceae) en Cuba. – Tesis (Maestría) Univ. La Habana 1997.

PK Cuba

<i>Piper aduncum</i> L. subsp. <i>aduncum</i>	<i>P. guanahacabibense</i> BORHIDI
– subsp. <i>osmanum</i> (C. DC.) SARALEGUI*	<i>P. hispidum</i> Sw.
<i>P. amalago</i> L.	<i>P. lindenianum</i> C. DC.
<i>P. arboreum</i> AUBL. subsp. <i>arboreum</i>	<i>P. mananthum</i> C. WRIGHT
– subsp. <i>holguineanum</i> (TREL.) SARALEGUI*	<i>P. marginatum</i> JACQ.
<i>P. articulatum</i> A. RICH.	<i>P. perditum</i> TREL.
<i>P. confusum</i> C. DC.	<i>P. sphaerocarpum</i> (GRISEB.) C. WRIGHT

\* Anm.: Eine gültige Publikation des Namens konnte nicht gefunden werden.

785.

SARALEGUI BOZA, H.: Chloranthaceae. In: Flora de la República de Cuba. Series A. Plantas Vasculares 3(2). Königstein 2000.

PK Cuba

<i>Hedyosmum domingense</i> URB.	<i>H. nutans</i> Sw.
subsp. <i>cubense</i> (URB.) BORHIDI	<i>H. subintegrum</i> URB.
<i>H. grisebachii</i> SOLMS	

786.

SIERRA CALZADO, J.: Revisión taxonómica del género *Begonia* L. en Cuba. – Tesis Univ. La Habana 1989.

PK Cuba

<i>Begonia acutifolia</i> JACQ.	<i>B. glabra</i> AUBL. var. <i>glabra</i>
<i>B. alcarrasica</i> J. SIERRA	<i>B. leivae</i> J. SIERRA
<i>B. banaoensis</i> J. SIERRA	<i>B. libanensis</i> URB.
<i>B. bissei</i> J. SIERRA	<i>B. lomensis</i> BRITTON & P. WILSON
<i>B. cowellii</i> NASH	<i>B. maestrensis</i> URB.
<i>B. cubensis</i> HASSK.	<i>B. stenophylla</i> J. SIERRA
<i>B. fischeri</i> SCHRANK var. <i>fischeri</i>	<i>B. wrightiana</i> A. DC.

PK caribisches Gebiet

<i>Begonia acutifolia</i> JACQ.
<i>B. fischeri</i> SCHRANK var. <i>fischeri</i>
<i>B. glabra</i> AUBL. var. <i>glabra</i>

FK caribisches Gebiet

*Begonia* L.

787.

SIERRA CALZADO, J.: Begoniaceae. In: Flora de la República de Cuba. Series A. Plantas Vasculares 3(1). Königstein 2000.

PK Cuba

<i>Begonia acutifolia</i> JACQ.	<i>B. glabra</i> AUBL. var. <i>glabra</i>
<i>B. alcarrasica</i> J. SIERRA	<i>B. leivae</i> J. SIERRA
<i>B. banaoensis</i> J. SIERRA	<i>B. libanensis</i> URB.
<i>B. bissei</i> J. SIERRA	<i>B. linearifolia</i> J. SIERRA
<i>B. cowellii</i> NASH	<i>B. lomensis</i> BRITTON & P. WILSON
<i>B. cubensis</i> HASSK.	<i>B. maestrensis</i> URB.
<i>B. fischeri</i> SCHRANK var. <i>fischeri</i>	<i>B. wrightiana</i> A. DC.

788.

TOLEDO SAMPEDRO, V.: Variabilidad intraespecífica de la especie *Syngonanthus lagopodioides* (GRISEB.) RUHL. – Trab. Dipl. Univ. La Habana 1988.

FK Cuba

*Syngonanthus lagopodioides* (GRISEB.) RUHLAND

789.

TRIANA DE ARMAS, L.: Caracterización morfológica de las especies cubanas del género *Laetia* LOEFLING ex LINNAEUS. – Trab. Dipl. Univ. La Habana 1989.

PK Cuba

*Laetia procera* (POEPP.) EICHLER

*L. ternstroemioides* GRISEB.

*L. thamnia* L.

790.

TURNER, B. L. & TRIPPLETT, K.: Revisionary study of the genus *Milleria* (Asteraceae, Heliantheae). – *Phytologia* **81**: 348-360; „1996“, publ 1997.

FK Amerika

*Milleria quinqueflora* L.

791.

URQUIOLA CRUZ, A. J.: Las Mayacaceae de Cuba. – *Anales Jard. Bot. Madrid* **58**: 325-329 ; „2000“, publ. 2001.

PK Cuba

*Mayaca aubletii* MICHX.

*M. fluviatilis* AUBL.

792.

URQUIOLA CRUZ, A. J.; AGUILAR TRUJILLO, J. R.; BETANCOURT BETANCOURT, Z. & BETANCOURT GANDUL, M.: La familia Haemadoraceae en Cuba. – *Fontqueria* **48**: 157-161; „1997“, publ. 1998.

PK Cuba

*Lachnanthes caroliniana* (LAM.) DANDY

*Xiphidium coeruleum* AUBL.

*X. xanthorrhizone* C. WRIGHT ex GRISEB.

793.

URQUIOLA CRUZ, A. J.; AGUILAR TRUJILLO, J. R.; BETANCOURT BETANCOURT, Z. & BETANCOURT GANDUL, M.: Haemadoraceae. In: Flora de la República de Cuba. Series A. Plantas Vasculares **5**(2). Königstein 2000.

PK Cuba

*Lachnanthes caroliniana* (LAM.) DANDY

*Xiphidium coeruleum* AUBL.

*X. xanthorrhizone* C. WRIGHT ex GRISEB.

794.

URQUIOLA CRUZ, A. J.; AGUILAR TRUJILLO, J. R. & BETANCOURT GANDUL, M.: Mayacaceae. In: Flora de la República de Cuba. Series A. Plantas Vasculares 5(5). Königstein 2000.

## PK Cuba

*Mayaca aubletii* MICHX.

*M. fluviatilis* AUBL.

795.

URQUIOLA CRUZ, A. J. & BETANCOURT GANDUL, M.: Las Haloragaceae de Cuba. – Anales Jard. Bot. Madrid 57: 327-332; „1999“, publ. 2000.

## PK Cuba

*Myriophyllum laxum* SHUTTLEW. ex CHAPM.

*M. pinnatum* (WALTER) BRITTON & al.

*M. sparsiflorum* C. WRIGHT

*Proserpinaca palustris* L.

*P. pectinata* LAM.

796.

URQUIOLA CRUZ, A. J. & BETANCOURT GANDUL, M.: Haloragaceae. In: Flora de la República de Cuba. Series A. Plantas Vasculares 5(3). Königstein 2000.

## PK Cuba

*Myriophyllum laxum* SHUTTLEW. ex CHAPM.

*M. pinnatum* (WALTER) BRITTON & al.

*M. sparsiflorum* C. WRIGHT

*Proserpinaca palustris* L.

*P. pectinata* LAM.

797.

URQUIOLA CRUZ, A. J. & CABRERA RIVAS, C.: Las Ruppiaceae de Cuba. – Anales Jard. Bot. Madrid 56: 315-317; 1998.

## PK Cuba

*Ruppia maritima* L.

798.

URQUIOLA CRUZ, A. J. & CABRERA RIVAS, C.: Ruppiaceae. In: Flora de la República de Cuba. Series A. Plantas Vasculares 5(9). Königstein 2000.

## PK Cuba

*Ruppia maritima* L.

799.

URQUIOLA CRUZ, A. J. & KRAL, R.: La familia Xyridaceae en Cuba. – Fontqueria 48: 163-178; „1997“, publ. 1998.

## PK Cuba

*Xyris ambigua* BEYR. ex KUNTH

*X. bicarinata* GRISEB.

*X. bissei* URQUIOLA & KRAL

*X. brevifolia* MICHX.

*X. caroliniana* WALTER

*X. curassavica* KRAL & URQUIOLA

*X. ekmanii* MALME

*X. elliottii* CHAPM.

*X. flabelliformis* CHAPM.

*X. grandiceps* GRISEB.

*X. jupicai* RICH.

*X. longibracteata* BRITTON & P. WILSON

*X. mantiensis* URQUIOLA & KRAL

*X. navicularis* GRISEB.

*X. paleacea* KRAL & URQUIOLA

*X. smalliana* NASH

800.

URQUIOLA CRUZ, A. J. & KRAL, R.: Xyridaceae. In: Flora de la República de Cuba. Series A. Plantas Vasculares 5(10). Königstein 2000.

## PK Cuba

*Xyris ambigua* BEYR. ex KUNTH  
*X. bicarinata* GRISEB.  
*X. bissei* URQUIOLA & KRAL  
*X. brevifolia* MICHX.  
*X. caroliniana* WALTER  
*X. curassavica* KRAL & URQUIOLA  
*X. ekmanii* MALME  
*X. elliottii* CHAPM.

*X. flabelliformis* CHAPM.  
*X. grandiceps* GRISEB.  
*X. jupicai* RICH.  
*X. longibracteata* BRITTON & P. WILSON  
*X. mantiensis* URQUIOLA & KRAL  
*X. navicularis* GRISEB.  
*X. paleacea* KRAL & URQUIOLA  
*X. smalliana* NASH

801.

URQUIOLA CRUZ, A. J. & NOVO CARBÓ, R.: Podostemaceae. In: Flora de la República de Cuba. Series A. Plantas Vasculares 5(8). Königstein 2000.

## PK Cuba

*Marathrum cubanum* C. WRIGHT  
*M. utile* TUL.  
*Tristicha trifaria* (BORY ex WILLD.) SPRENG.

802.

URQUIOLA CRUZ, A. J.; VEGA HERNÁNDEZ, E.; MACHÍN TRECHE, J. E.. & LUIS LÓPEZ, M. [H.]: Najadaceae. In: Flora de la República de Cuba. Series A. Plantas Vasculares 5(6). Königstein 2000.

## PK Cuba

*Najas arguta* KUNTH  
*N. guadalupensis* (SPRENG.) MAGNUS  
*N. marina* L.  
*N. wrightiana* A. BRAUN

803.

URQUIOLA CRUZ, A. J.; VEGA HERNÁNDEZ, E.; NOVO CARBÓ, R. & LUIS LÓPEZ, M. [H.]: Las Najadaceae de Cuba. – Anales Jard. Bot. Madrid 56: 85-93; 1998.

## PK Cuba

*Najas arguta* KUNTH var. *arguta*  
*N. guadalupensis* (SPRENG.) MAGNUS f. *guadalupensis*  
– f. *floridana* (R. R. HAYNES & WENTZ) LOWDEN  
*N. marina* L.  
*N. wrightiana* A. BRAUN

804.

VEGA, A. S.: Revisión taxonómica de las especies americanas del género *Bothriochloa* (Poaceae: Panicoideae: Andropogoneae). – Darwiniana 38: 127-186; 2000.

## PK Mittel- und Südamerika

*Bothriochloa ischaemum* (L.) KENG var. *songarica* (RUPR.) CELARIER & J. R. HARLAN  
*B. pertusa* (L.) CAMUS  
*B. saccharoides* (SW.) RYDB. subsp. *saccharoides*

805.

VEGA HERNÁNDEZ, E.; CAUDALES CEPERO, R. & URQUIOLA CRUZ, A. [J.]: La familia Alismataceae en Cuba. – Fontqueria **51**: 5-16; 1998.

#### PK Cuba

*Echinodorus berteroii* (SPRENG.) FASSETT

*E. cordifolius* (L.) GRISEB. subsp. *cordifolius*

*E. grandiflorus* (CHAM. & SCHLECHTEND.) MICHELI subsp. *aureus* (FASSETT) R. R. HAYNES & HOLM-NIELS.

*E. grisebachii* SMALL

*E. nympheifolius* (GRISEB.) BUCHENAU

*E. tenellus* (MART.) BUCHENAU

*Sagittaria graminea* MICHX. subsp. *graminea*

*S. guayanensis* KUNTH subsp. *guayanensis*

*S. intermedia* MICHELI

*S. lancifolia* L. subsp. *lancifolia*

*S. latifolia* WILLD.

806.

VILLALÓN MEJÍAS, M.A.: Contribución al estudio del género *Guzmania* RUIZ et PAVÓN (Bromeliaceae) en Cuba. – Trab. Dipl. Univ. La Habana 1996.

#### PK Cuba

*Guzmania erythrolepis* BRONGN. ex PLANCH.

*G. lingulata* (L.) MEZ

*G. monostachia* (L.) RUSBY ex MEZ

807.

WENDT, T.: A review of the subgenus *Pothuava* (BAKER) BAKER of *Aechmea* RUIZ & PAV. (Bromeliaceae) in Brazil. – Bot. J. Linn. Soc. **125**: 245-271; 1997.

#### PK Mittel- und Südamerika

*Aechmea nudicaulis* (L.) GRISEB.

808.

WILMOT-DEAR, C. M. & FRIIS, I.: The New World species of *Boehmeria* and *Pouzolzia* (Urticaceae, tribus Boehmerieae). A taxonomic revision. – Opera Bot. **129**; 1996.

#### PK caribisches Gebiet

*Boehmeria repens* (GRISEB.) WEDD.

#### PK Mittel- und Südamerika

*Boehmeria cylindrica* (L.) SW.

809.

ZAVARO PÉREZ, C. [A.]: Estudios taxonómicos sobre el género *Thelypteris* sub-género *Cyclosorus* en Cuba. – Trab. Dipl. Univ. La Habana 1990.

#### PK Cuba

*Thelypteris augescens* (LINK) MUNZ &

I. M. JOHNST.

*T. deltoidea* (SW.) PROCTOR

*T. dentata* (FORSSK.) R. P. ST. JOHN

*T. grandis* A. R. SM.

*T. hispidula* (DECNE.) C. F. REED var. *hispidula*

– var. *inconstans* (C. CHR.) PROCTOR

*T. interrupta* (WILLD.) K. IWATS.

*T. ×invisa* (SW.) PROCTOR

*T. kunthii* (DESV.) C. V. MORTON

*T. patens* (SW.) SMALL var. *patens*

– var. *scabriuscula* (C. PRESL) A. R. SM.

**PK West-Cuba***Thelypteris acunae* C. SÁNCHEZ & ZAVARO*T. augescens* (LINK) MUNZ & I. M. JOHNST. × *T. kunthii* (DESV.) C. V. MORTON*T. ovata* R. P. ST. JOHN*T. oviedoi* C. SÁNCHEZ & ZAVARO*T. salonense* ZAVARO\***PK Ost-Cuba***Thelypteris lonchodes* (D. C. EATON) CHING*T. wrightii* (METT. ex C. D. EATON) C. F. REED

\* Anm.: Eine gültige Publikation des Namens konnte nicht gefunden werden.

810.

ZAVARO PÉREZ, C. A. & PABÓN GARCÉS, G.: El género *Eleocharis* R. BROWN en Cuba. – *Fontqueria* **48**: 35-69; „1997“, publ. 1998.**PK Cuba***Eleocharis fistulosa* (POIR.) SCHULT. & SCHULT. f.*E. interstincta* (VAHL) R. BR.*E. nana* KUNTH*E. nigrescens* (NEES) STEUD.*E. pachystyla* (C. WRIGHT) C. B. CLARKE*E. plicarhachis* (GRISEB.) SVENSON*E. retroflexa* (POIR.) URB. subsp.*retroflexa***FK Cuba***Eleocharis alveolata* SVENSON*E. caribaea* (ROTTB.) S. F. BLAKEvar. *achlamidea* ZAVARO & PABÓN*E. cellulosa* TORR.*E. filiculmis* KUNTH*E. flavescens* (POIR.) URB.*E. geniculata* (L.) ROEM. & SCHULT.*E. knutie* PABÓN & ZAVARO*E. minima* KUNTH*E. minutissima* BRITTON*E. mutata* (L.) ROEM. & SCHULT.*E. nodulosa* (ROTH) SCHULT.*E. oligantha* C. B. CLARKE*E. parvula* (ROEM & SCHULT.) LINK exBLUFF & al. var. *anachaeta* (TORR.) SVENSON*E. retroflexa* (POIR.) URB. subsp. *depressa*

ZAVARO &amp; PABÓN

*E. rostellata* TORR.*E. sintenisii* BOECK.

811.

ZONA, S.: *Roystonea* (Arecaceae: Arecoideae). – Fl. Neotrop. Monogr. **71**; 1996.**PK Ost-Cuba***Roystonea latis* LEÓN*R. maisiana* (L. H. BAILEY) ZONA*R. stellata* LEÓN*R. violacea* LEÓN**PK caribisches Gebiet***Roystonea regia* (KUNTH) O. F. COOK

812.

ZULOAGA, F. O.; MORRONE, O.; VEGA, A. & GIUSSANI, L. M.: Revisión y Análisis Cladístico de *Steinchisma* (Poaceae: Panicoideae: Paniceae). – Ann. Missouri Bot. Gard. **85**: 631-656; 1998.**PK Mittel- und Südamerika***Steinchisma exiguiiflora* (GRISEB.) W. V. BR.

## Register der Gattungsnamen

- Abarema* 684  
*Acacia* 684  
*Acuneanthus* 706  
*Aechmea* 807  
*Aeschynomene* 695  
*Albizia* 684  
*Allophylus* 772  
*Amaranthaceae* 750  
*Amaranthus* 732  
*Andropogon* 701  
*Aniseia* 683  
*Anthurium* 680  
*Ardisia* 748  
*Aristida* 701  
*Aristolochia* 768  
*Arthrostylidium* 701, 734  
*Asplenium* 739, 769, 770, 773  
*Atriplex* 759  
*Ayenia* 776, 779
- Baccharis* 729  
*Bactris* 730  
*Banara* 726  
*Bauhinia* 688  
*Begonia* 786, 787  
*Behaimia* 695  
*Beilschmiedia* 755  
*Belairia* 695  
*Bletia* 744, 765  
*Boehmeria* 808  
*Bombacopsis* 777  
*Bothriochloa* 804  
*Bouteloua* 701  
*Brassia* 765  
*Brunfelsia* 767  
*Bucida* 733  
*Buddleja* 716, 758  
*Bulbophyllum* 765  
*Bytneria* 779
- Caesalpinia* 688, 689, 741  
*Calliandra* 684, 685  
*Calophyllum* 743  
*Campylocentrum* 765  
*Carapa* 671  
*Carpodiptera* 780  
*Casearia* 725, 726  
*Cassia* 688  
*Catassetum* 765  
*Cattleyopsis* 765  
*Cedrela* 671  
*Ceiba* 777  
*Cestrum* 692  
*Chaetium* 754  
*Chamaecrista* 688
- Chimarrhis* 707  
*Chloris* 701  
*Chloroleucon* 684  
*Chrysopogon* 701  
*Chusquea* 701, 734  
*Coelorachis* 701  
*Cojoba* 684, 686  
*Colpothrinax* 670  
*Consolea* 715  
*Corchorus* 780  
*Coryphantha* 783  
*Crotalaria* 695  
*Crudia* 688  
*Cydistia* 727  
*Cylindropuntia* 715  
*Cynometra* 688  
*Cyrilla* 720  
*Cyrtopodium* 765
- Daphnopsis* 756, 757  
*Dendrocereus* 670, 715  
*Dendropemon* 751  
*Desmanthus* 684  
*Dichondra* 681  
*Dichrostachys* 684  
*Dracaena* 670  
*Drosera* 760, 761
- Echinodorus* 805  
*Ekmanochloa* 701, 734  
*Elaphoglossum* 742  
*Eleocharis* 721, 810  
*Encyclia* 765  
*Entada* 684  
*Eosanthe* 706  
*Epidendrum* 705, 765  
*Eragrostis* 701  
*Erithalis* 711  
*Ernodea* 711  
*Erythroxylum* 699
- Fraxinus* 743  
*Furcraea* 675
- Gossypiospermum* 726  
*Gouinia* 701  
*Guarea* 671  
*Guazuma* 779  
*Guibourtia* 688  
*Gundlachia* 738  
*Guzmania* 806
- Haematoxylum* 688  
*Halodule* 698  
*Halophila* 698
- Harrisia* 715  
*Hebestigma* 695  
*Hedyosmum* 703, 785  
*Helicteres* 704, 779  
*Helietta* 766  
*Hibiscus* 678  
*Hildegardia* 779  
*Homalium* 726  
*Hylocereus* 715  
*Hymenaea* 688  
*Hymenophyllum* 782  
*Hypericum* 774, 775  
*Hypogynium* 701
- Indigofera* 687  
*Inga* 684, 764  
*Ionopsis* 728
- Lachnanthes* 792, 793  
*Laeliopsis* 765  
*Laetia* 726, 789  
*Lagetta* 756, 757  
*Launaea* 736  
*Leptocereus* 715  
*Leptochloa* 701  
*Lepturidium* 701  
*Leucaena* 684  
*Liabum* 719  
*Licaria* 737  
*Lindernia* 740  
*Linodendron* 756, 757  
*Linum* 723  
*Lithachne* 701, 734  
*Lomariopsis* 753  
*Lonchocarpus* 695  
*Luhea* 780  
*Lunania* 726  
*Lycianthes* 691  
*Lysiloma* 684
- Macradenia* 765  
*Magnolia* 670, 700  
*Malpighia* 752  
*Mammillaria* 715  
*Marathrum* 801  
*Marcgravia* 709  
*Mayaca* 791, 794  
*Mazaea* 706  
*Melocactus* 715  
*Melochia* 779  
*Merremia* 682  
*Microcycas* 670, 763  
*Milleria* 790  
*Mimosa* 684  
*Mitreola* 716

- Mniochloa* 701, 734  
*Moacroton* 743  
*Muntingia* 778  
*Myriophyllum* 795, 796
- Najas* 802, 803  
*Neolloidya* 715  
*Neoregnellia* 779  
*Neptunia* 684
- Ochroma* 777  
*Oeceoclades* 765  
*Olyra* 734  
*Opuntia* 715, 771  
*Oryza* 701
- Paepalanthus* 722  
*Parkinsonia* 688  
*Paullinia* 712  
*Pavonia* 718  
*Peltophorum* 688  
*Peschiera* 672  
*Phaius* 765  
*Pharus* 701, 734  
*Phaseolus* 746  
*Philodendron* 679, 680  
*Phyllocladia* 706  
*Physalis* 747  
*Picardaea* 707  
*Pictetia* 695, 696  
*Pilosocereus* 715  
*Pimenta* 745  
*Pinus* 670, 714, 724, 743  
*Piper* 784  
*Piresiella* 701, 734  
*Piscidia* 695  
*Pistia* 680  
*Pithecellobium* 684, 686  
*Plantago* 708  
*Plethadenia* 693  
*Poepigia* 688  
*Poiretia* 695  
*Poitea* 695  
*Polypremum* 716, 758  
*Polyradicion* 765  
*Prestoea* 731  
*Prockia* 726  
*Proserpinaca* 795, 796  
*Prosopis* 684  
*Pseudalbizzia* 684  
*Pseudophoenix* 710  
*Purdiaeae* 781
- Ritterocereus* 715  
*Roystonea* 811  
*Ruppia* 797, 798
- Sagittaria* 805  
*Salix* 743  
*Samanea* 684  
*Samyda* 726  
*Saugetia* 701  
*Schizachyrium* 701  
*Schomburgkia* 765  
*Schrankia* 684  
*Selenicereus* 715  
*Senna* 688  
*Serjania* 712  
*Sesbania* 695  
*Simarouba* 717  
*Sloanea* 778  
*Sorgastrum* 701  
*Sphinga* 684  
*Spigelia* 716  
*Steinchisma* 812  
*Stemmadenia* 672  
*Sterculia* 779  
*Stigmaphyllon* 676  
*Strychnos* 716  
*Stylosanthes* 695  
*Swierenia* 671  
*Syngonanthus* 788  
*Syringodium* 698
- Tabernaemontana* 672  
*Talauma* 700  
*Tephrosia* 695  
*Terminalia* 673  
*Tetralix* 780  
*Thalassia* 698  
*Thelypteris* 674, 702, 749,  
 809  
*Theobroma* 779  
*Tolumnia* 765  
*Trachypogon* 701  
*Trichilia* 671  
*Trichomanes* 782  
*Trichospermum* 780  
*Tripogon* 701  
*Tristicha* 801  
*Triumfetta* 780  
*Trixis* 735  
*Turnera* 677
- Utricularia* 713
- Wallenia* 762  
*Walteria* 779  
*Wullschlaegelia* 697
- Xanthosoma* 680  
*Xiphidium* 792, 793  
*Xylosma* 726  
*Xyris* 799, 800
- Zanthoxylum* 694  
*Zapoteca* 684  
*Zeugites* 701  
*Zeuxine* 765  
*Zornia* 695  
*Zuelania* 726  
*Zygia* 684, 686

## Literatur

- B-P-H. Botanico-Periodicum-Huntianum. Pittsburgh 1968.
- B-P-H/S. Botanico-Periodicum-Huntianum/Supplementum. Pittsburgh 1991.
- BRUMMITT, R. K. & POWELL, C. E. (ed.): Authors of plant names. Kew 1992.
- MANITZ, H.: Bibliographie der Verbreitungskarten cubanischer Grfäßpflanzen. – Beitr. Phytotax. (Jena) **6**: 171-221; 1978.
- MANITZ, H.: Bibliographie der Verbreitungskarten cubanischer Grfäßpflanzen, Supplement 1. – Wiss. Z. Friedrich-Schiller-Univ. Jena, Math-Naturwiss. Reihe **29**: 539-557; 1980.
- MANITZ, H.: Bibliographie der Verbreitungskarten cubanischer Grfäßpflanzen, Supplement 2. – Wiss. Z. Friedrich-Schiller-Univ. Jena, Naturwiss. Reihe **33**: 739-757; 1984.
- MANITZ, H.: Bibliographie der Verbreitungskarten cubanischer Grfäßpflanzen, Supplement 3. – Wiss. Z. Friedrich-Schiller-Univ. Jena, Naturwiss. Reihe **37**: 129-148; 1988.
- MANITZ, H.: Bibliographie der Verbreitungskarten cubanischer Grfäßpflanzen, Supplement 4. – Wiss. Z. Friedrich-Schiller-Univ. Jena, Naturwiss. Reihe **38**: 245-262; 1989.
- MANITZ, H.: Bibliographie der Verbreitungskarten cubanischer Grfäßpflanzen, Supplement 5. – Beitr. Phytotax. (Jena) **15**: 127-165; 1992
- MANITZ, H.: Bibliographie der Verbreitungskarten cubanischer Grfäßpflanzen, Supplement 6. – Haussknechtia **6**: 47-80; 1997.

## Zusammenfassung

Für Vertreter aus 268 Gattungen der cubanischen Gefäßpflanzenflora werden bibliographische Daten über Verbreitungskarten zusammengestellt.

## Summary

The bibliographical dates of maps showing the distribution of representatives of 268 genera of higher plants of the flora of Cuba are listed.

Verfasser: Dr. Hermann MANITZ, Herbarium Haussknecht, Institut für Spezielle Botanik der Friedrich-Schiller-Universität Jena, Fürstengraben 1, 07740 Jena

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Haussknechtia - Mitteilungen der Thüringischen Botanischen Gesellschaft](#)

Jahr/Year: 2001

Band/Volume: [8\\_2001](#)

Autor(en)/Author(s): Manitz Hermann

Artikel/Article: [Bibliographie der Verbreitungskarten cubanischer Gefäßpflanzen 99-136](#)