

## *Asparagaceae*

por Alberto Álvarez de Zayas

Géneros: 12 | Nativos: 3, Endémicos: 0 | Exóticos: 9, Naturalizados: 2.  
Especies: 48 | Nativas: 15, Endémicas: 12 | Exóticas: 33, Naturalizadas: 10.  
Taxones: 52 | Nativos: 19, Endémicos: 16 | Exóticos: 33, Naturalizados: 10.  
Taxones excluidos: 11.

**Datos:** Compilados a partir de Trelease (1913), León (1946), Roig (1965), Alain (1969), Álvarez (1980, 1981, 1985, 1995, 1996a-b), Álvarez & Sarelegui (2018, 2019, 2020, 2022), Eggl & Nyffeler (2020), POWO (2024+), avistamientos del autor en la naturaleza y la revisión de los materiales disponibles en los herbarios HAC, HAJB, MO, NY, S y US.

**Citación:** Álvarez, A. 2024. *Asparagaceae*. Pp. 132-141. En: GEPC. Catálogo de las Plantas de Cuba. Planta! – Plantlife Conservation Society, Vancouver. [https://doi.org/10.70925/cat.2024\\_022](https://doi.org/10.70925/cat.2024_022)

Para datos adicionales o errores detectados contactar a Alberto Álvarez de Zayas (autor para correspondencia: [albertoalvarzayas@gmail.com](mailto:albertoalvarzayas@gmail.com)) y/o José Angel García-Beltrán (editor: [joangelitog@gmail.com](mailto:joangelitog@gmail.com)).

### *Agave acicularis* Trel.

HÁBITO: Hierba suculenta

DISTRIBUCIÓN: Endémica (Ci)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque de galería

### *Agave albescens* Trel.

HÁBITO: Hierba suculenta

DISTRIBUCIÓN: Endémica (Gr SC Gu)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero

### *Agave americana* L.

= *Agave expansa* Jacobi ≡ *Agave americana* var. *expansa* (Jacobi) Gentry

= *Agave americana* var. *marginata* Trel.

HÁBITO: Hierba suculenta

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | NEsp NPRc NMen NCay AmN NVM

FORMACIONES VEGETALES: –

*Agave amica* (Medik.) Thiede & Govaerts ≡ *Tuberosa amica* Medik. ≡ *Polianthes tuberosa* L. ≡ *Agave polianthes* Thiede & Eggl, nom. illeg. ≡ *Agave tuberosa* (L.) Thiede & Eggl, nom. illeg. [non *Agave tuberosa* Mill.]

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | CEsp CPRc CMen AmN

FORMACIONES VEGETALES: –

DISCUSIÓN: *Agave* en su circunscripción tradicional es altamente parafilético, pues *Manfreda*, *Polianthes* y *Prochnyanthes* resultan anidados en su interior (Jiménez-Barron & al. 2020, Eguiarte & al. 2021). Por tal motivo, Thiede (2001) considera los últimos tres géneros juntos en *Agave* subg. *Manfreda*. Esta recircunscripción monofilética de *Agave* s.l. (Thiede 2001) no ha sido del todo aceptada por taxónomos mexicanos (Thiede & Govaerts 2017); sin embargo, para mantener *Polianthes* independiente, *Agave* tendría que dividirse en múltiples géneros, lo que provocaría un alto nivel de interrupción y confusión en la nomenclatura (Christenhusz & al. 2018).

*Agave angustifolia* Haw.= *Agave vivipara* cv. *marginata* P. I. Forst., des. inval.= *Agave angustifolia* var. *marginata* Gentry, des. inval.= *Agave lespinassei* Trel.= *Agave zapupe* Trel.– “*Agave vivipara*” sensu Acevedo-Rodríguez & Strong (2012), González & al. (2015), González (2016)

HÁBITO: Hierba suculenta

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**Hab Mat Ho**), cultivada | **NPRc NMen AmN AmC AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Complejo de vegetación de costa arenosa, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral secundario

*Agave anomala* Trel.

HÁBITO: Hierba suculenta

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**Ho**) | **Bah**

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina

[*Agave antillarum* Descourt.]= *Agave antillarum* var. *grammontensis* Trel.

HÁBITO: Hierba suculenta

TAXÓN EXCLUIDO: Referido por error | **Esp**

FORMACIONES VEGETALES: –

DISCUSIÓN: Citada de Cuba por Grisebach (1866), basado en alguna de las especies de flores anaranjadas de *Agave* sect. *Antillanae* que sería posteriormente descrita. Trelease (1913) no la menciona para Cuba, contrario a lo referido por León (1946), sino que discute su definición de esta entidad respecto a autores previos. Álvarez (1995) la considera solo de La Española, lo cual se acepta aquí y se excluye de la flora de Cuba.[*Agave attenuata* Salm-Dyck]= *Agave cernua* A. Berger= *Agave attenuata* var. *compacta* Jacobi= *Agave attenuata* var. *latifolia* Salm-Dyck ex A. Terracc.= *Agave attenuata* var. *subundulata* Jacobi

HÁBITO: Hierba suculenta

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado | **AmN**

FORMACIONES VEGETALES: –

*Agave beauleriana* Jacobi= *Agave franzosinii* P. Sewell

HÁBITO: Hierba suculenta

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **NMen AmN**

FORMACIONES VEGETALES: –

*Agave brittoniana* subsp. *brachypus* (Trel.) A. Álvarez ≡ *Agave brittoniana* subsp. *brachypus* Trel.

HÁBITO: Hierba suculenta

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**VC**)

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina

*Agave brittoniana* Trel. subsp. *brittoniana*

HÁBITO: Hierba suculenta

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**VC Ci SS**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo, complejo de vegetación de mogotes

*Agave brittoniana* subsp. *sancti-spirituensis* A. Álvarez

HÁBITO: Hierba suculenta

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**SS**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, complejo de vegetación de mogotes

*Agave cajalbanensis* A. Álvarez

HÁBITO: Hierba suculenta

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR**)  
 FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina

*Agave demeesteriana* Jacobi  
 = *Agave desmetiana* Jacobi  
 HÁBITO: Hierba suculenta  
 DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**Hab**), cultivada | **AmN**  
 FORMACIONES VEGETALES: Matorral secundario

*Agave fourcroydes* Lem.  
 = *Agave fourcroydes* var. *espiculata* L. H. Dewey  
 = *Agave rigida* var. *elongata* Baker  
 HÁBITO: Hierba suculenta  
 DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**Art Hab May Mat Ci Ho**), cultivada | **NEsp NPRc NMen NCay AmN AmC**  
 FORMACIONES VEGETALES: Matorral secundario, complejo de vegetación de costa arenosa

*Agave grisea* Trel.  
 HÁBITO: Hierba suculenta  
 DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ci**)  
 FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero

*Agave jarucoensis* A. Álvarez  
 HÁBITO: Hierba suculenta  
 DISTRIBUCIÓN: Endémica (**May**)  
 FORMACIONES VEGETALES: Complejo de vegetación de mogotes

[*Agave morrisii* Baker]  
 = *Agave sobolifera* Salm-Dyck [non *Agave sobolifera* Houtt.]  
 HÁBITO: Hierba suculenta  
 TAXÓN EXCLUIDO: Referido por error | **Ja Cay**  
 FORMACIONES VEGETALES: –  
 DISCUSIÓN: Referida de Cuba por Acevedo-Rodríguez & Strong (2012) y, por consiguiente, Greuter & Rankin (2022). Los primeros citan la Flora de Cuba como sustento de su presencia en el país; sin embargo, León (1946) y Alain (1969) no mencionan este nombre ni su sinónimo. Álvarez (1995) la considera solo de Jamaica e Islas Caimán, lo cual se acepta aquí y se excluye de la flora de Cuba, cuya referencia es un error de compilación.

*Agave offoyana* Jacobi  
 = *Agave legrelliana* Jacobi  
 = *Agave legrelliana* var. *breviflora* Trel.  
 = *Agave melanacantha* Lem. ex Jacobi  
 = *Agave laurentiana* Jacobi  
 – “*Agave americana*” sensu Richard (1850)  
 – “*Agave ehrenbergii*” sensu Acevedo-Rodríguez & Strong (2012) [non *Agave ehrenbergii* Jacobi]  
 HÁBITO: Hierba suculenta  
 DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Hab May Mat VC SS CA Cam LT Ho**), cultivada  
 FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque semideciduo mesófilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de mogotes  
 DISCUSIÓN: *Agave ehrenbergii* Jacobi fue descrito a partir de plantas procedentes de México, y como tal es sinónimo de *Agave mitis* Mart. (Thiede 2016).

*Agave papyrocarpa* subsp. *macrocarpa* A. Álvarez  
 HÁBITO: Hierba suculenta  
 DISTRIBUCIÓN: Endémica (**IJ**)  
 FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano

*Agave papyrocarpa* Trel. subsp. *papyrocarpa*  
 HÁBITO: Hierba suculenta  
 DISTRIBUCIÓN: Endémica (**IJ**)  
 FORMACIONES VEGETALES: Complejo de vegetación de mogotes

*Agave shaferi* Trel.

HÁBITO: Hierba suculenta

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

[*Agave sisalana* Perrine] ≡ *Agave rigida* var. *sisalana* (Perrine) Engelm.= *Agave amaniensis* Trel. & Nowell= *Agave sisalana* var. *armata* Trel.

HÁBITO: Hierba suculenta

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado | **NJa NEsp NPRc NMen NBah NCay AmN NAmS**

FORMACIONES VEGETALES: –

*Agave stictata* Thiede & Eggli ≡ *Polianthes maculata* C. Mart. ≡ *Manfreda maculata* (C. Mart.) Rose [non *Agave maculata* Regel]– “*Beschorneria* sp.” sensu González & al. (2009)

HÁBITO: Hierba suculenta

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**Ho**), cultivada | **AmN**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de costa arenosa

*Agave tubulata* subsp. *brevituba* A. Álvarez= *Agave ekmanii* Trel.

HÁBITO: Hierba suculenta

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR Art**)

FORMACIONES VEGETALES: Complejo de vegetación de mogotes

*Agave tubulata* Trel. subsp. *tubulata*

HÁBITO: Hierba suculenta

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**PR**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, complejo de vegetación de mogotes

*Agave underwoodii* Trel.

HÁBITO: Hierba suculenta

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Gr SC Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero

[*Agave willdingii* Tod.]

HÁBITO: Hierba suculenta

TAXÓN EXCLUIDO: Referido por error

FORMACIONES VEGETALES: –

DISCUSIÓN: Descrita a partir de plantas de procedencia desconocida cultivadas en Palermo. Trelease (1913) la incluyó en *Agave* sect. *Antillares* e infirió su procedencia de Cuba occidental, donde se encuentran las formas más gráciles de la sección (Álvarez 1981). Sin embargo, el color anaranjado de sus flores la hacen más cercana a especies de *Agave* sect. *Antillanae*, que como *A. antillarum* crecen en La Española (Álvarez 1995). Aquí se excluye esta especie de la flora de Cuba, en espera de resultados más concluyentes en el marco de los estudios sobre los agaves de Cuba oriental y/o La Española.*Asparagus aethiopicus* L.

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**), cultivada | **CEsp CPRc CMen CBah CAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: Sabanas antrópicas, vegetación ruderal

*Asparagus densiflorus* (Kunth) Jessop ≡ *Asparagopsis densiflora* Kunth ≡ *Protasparagus densiflorus* (Kunth) Oberm.= *Asparagus sprengeri* Regel

HÁBITO: Hierba/Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**), cultivada | **VM**

FORMACIONES VEGETALES: Sabanas antrópicas, vegetación ruderal

**[*Asparagus officinalis* L.]**

HÁBITO: Hierba

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado | **CEsp CPRc CMen CAmN CAmC CAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

DISCUSIÓN: Roig (1965) la refiere cultivada como ornamental, no como alimenticia, pero actualmente no se observa en Cuba.

***Asparagus racemosus* Willd.**

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **CJa VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

***Asparagus setaceus* (Kunth) Jessop ≡ *Asparagopsis setacea* Kunth ≡ *Protasparagus setaceus* (Kunth) Oberm.**= *Asparagus plumosus* Baker

HÁBITO: Trepadora herbácea

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada, subespontánea casual | **CJa CEsp CPRc CMen CBah CAmN CAmC CAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

DISCUSIÓN: Exótica naturalizada (y potencialmente invasora) según Oviedo &amp; González-Oliva (2015, 2022), pero sin registros que lo sustenten (González-Oliva &amp; al. 2023).

***Aspidistra elatior* Blume**= *Aspidistra punctata* var. *albomaculata* Hook.= *Plectogyne variegata* Link ≡ *Aspidistra variegata* (Link) Regel= *Aspidistra insularis* Tillich

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

***Beaucarnea recurvata* (K. Koch & Fintelm.) Lem. ≡ *Dasylyrion recurvatum* (K. Koch & Fintelm.) J. F. Macbr. ≡ *Nolina recurvata* (K. Koch & Fintelm.) Hemsl. ≡ *Pincenectia recurvata* K. Koch & Fintelm.**= *Dasylyrion inerme* S. Watson ≡ *Beaucarnea inermis* (S. Watson) Rose= *Beaucarnea tuberculata* (Lem.) Hurst= *Pincenectia linifolia* K. Koch & Fintelm.= *Pincenectia tuberculata* K. Koch & Fintelm.

HÁBITO: Arbusto estipitado suculento

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **AmN**

FORMACIONES VEGETALES: –

***Chlorophytum comosum* (Thunb.) Jacques ≡ *Anthericum comosum* Thunb. ≡ *Caesia comosa* (Thunb.) Spreng.**= *Chlorophytum sternbergianum* (Schult. & Schult.f.) Steud.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

***Chlorophytum filipendulum* Baker**= *Chlorophytum filipendulum* subsp. *amaniense* (Engl.) Nordal & A. D. Poulsen

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

**[*Chlorophytum simplex* Craib] ≡ *Chlorophytum orchidastrum* var. *simplex* (Craib) Char.**

HÁBITO: Hierba

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado | **VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

***Cordyline fruticosa* (L.) A. Chev. ≡ *Convallaria fruticosa* L.**= *Dianella cubensis* A. Rich.= *Dracaena terminalis* L. ≡ *Cordyline terminalis* (L.) Kunth

HÁBITO: Arbusto estipitado

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada, subespontánea casual | **NJa NEsp NPRc NMen NAmN NAmC NAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

DISCUSIÓN: Exótica naturalizada (y potencialmente invasora) según Oviedo & González-Oliva (2015, 2022), pero sin registros que lo sustenten (González-Oliva & al. 2023).

***Cordyline obtecta*** (Graham) Baker ≡ *Dracaena obtecta* Graham ≡ *Cordyline baueri* Hook. f., nom. superfl.  
= *Dracaena australis* Hook., nom. illeg. [non *Cordyline australis* (G. Forst.) Endl. ≡ *Dracaena australis* G. Forst.]

HÁBITO: Arbusto estipitado

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

***Dracaena angolensis*** (Carrière) Byng & Christenh. ≡ *Sansevieria angolensis* Welw. ex Carrière  
= *Sansevieria cylindrica* Bojer ex Hook. ≡ *Cordyline cylindrica* (Hook.) Britton ≡ *Acynta cylindrica* (Hook.) Kuntze [non *Dracaena cylindrica* Hook. f.]

= *Sansevieria cylindrica* var. *patula* N. E. Br.

= *Sansevieria livingstoniae* Rendle in J. Bot.

HÁBITO: Hierba suculenta

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **NJa NPRc NMen NAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

DISCUSIÓN: *Dracaena* en el sentido tradicional es un género parafilético, dado que *Dracaena* (con *Pleomele* p.p. en su interior) forma un grado respecto a *Sansevieria* (Rudall & al. 2000, Lu & Morden 2014, Takawira-Nyenyanya & al. 2018), lo cual determinó que Mabberley (2017) considera *Sansevieria* y *Pleomele* p.p. en *Dracaena* (para las restantes especies de *Pleomele* acepta *Chrysodracon*). Finalmente, en Christenhusz & al. (2018) y Takawira-Nyenyanya (2018) se presentan las combinaciones necesarias y POWO (2024+) asume *Dracaena* en el sentido más amplio posible, incluso con *Chrysodracon* como sinónimo, tal como en un inicio planteó Bos (1998).

***Dracaena braunii*** Engl. ≡ *Pleomele braunii* (Engl.) N.E.Br

HÁBITO: Arbusto estipitado

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

***Dracaena cubensis*** Vict.

HÁBITO: Arbusto estipitado

DISTRIBUCIÓN: Endémica (**Ho Gu**)

FORMACIONES VEGETALES: Bosque de pinos montano, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina

***Dracaena fragrans*** (L.) Ker Gawl. ≡ *Aletis fragrans* L.

= *Dracaena deremensis* Engl. ≡ *Pleomele deremensis* (Engl.) N. E. Br.

HÁBITO: Árbol/Arbusto estipitado

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada, subespontánea casual | **NEsp NPRc NMen NAmN NAmC NAmS VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

DISCUSIÓN: Exótica naturalizada (y potencialmente invasora) según Oviedo & González-Oliva (2015, 2022), pero sin registros que lo sustenten (González-Oliva & al. 2023).

***Dracaena hyacinthoides*** (L.) Mabb. ≡ *Aloe hyacinthoides* L. ≡ *Aletris hyacinthoides* (L.) L. ≡ *Sansevieria hyacinthoides* (L.) Druce

= *Sanseverinia thyrsiflora* Petagna ≡ *Sansevieria thyrsiflora* (Petagna) Thunb.

= *Aloe hyacinthoides* var. *guineensis* L. ≡ *Aletris hyacinthoides* var. *guineensis* (L.) L. ≡ *Aletris guineensis* (L.) Jacq. ≡ *Sansevieria guineensis* (L.) Willd. ≡ *Aloe guineensis* (L.) Jacq. ≡ *Cordyline guineensis* (L.) Britton ≡ *Veltheimia guineensis* (L.) Neck.

HÁBITO: Hierba suculenta

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **NJa NEsp NPRc NMen NBah NCay VM**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo, bosque de galería, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de costa arenosa, bosque secundario, matorral secundario, sabanas antrópicas, vegetación ruderal

***Dracaena pethera*** Byng & Christenh. ≡ *Sansevieria kirkii* Baker [non *Dracaena kirkii* Baker]

= *Sansevieria kirkii* var. *pulchra* N. E. Br. ≡ *Dracaena pethera* var. *pulchra* (N. E. Br.) Byng & Christenh.

HÁBITO: Hierba suculenta  
 DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **VM**  
 FORMACIONES VEGETALES: –

***Dracaena reflexa*** Lam.  
 = *Dracaena reflexa* var. *angustifolia* Baker  
 = *Dracaena marginata* Lam.  
 HÁBITO: Árbol estipitado  
 DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **VM**  
 FORMACIONES VEGETALES: –

[***Dracaena surculosa*** Lindl.] ≡ *Draco surculosa* (Lindl.) Kuntze ≡ *Pleomele surculosa* (Lindl.) N.E.Br.  
 = *Dracaena godseffiana* Sander ex Mast. ≡ *Pleomele godseffiana* (Mast.) N. E. Br. ≡  
 HÁBITO: Arbusto estipitado trepador  
 TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado | **VM**  
 FORMACIONES VEGETALES: –

***Dracaena trifasciata*** (Prain) Mabb. ≡ *Sansevieria trifasciata* Prain  
 = *Sansevieria jacquinii* N. E. Br.  
 = *Sansevieria laurentii* De Wild. ≡ *Sansevieria trifasciata* var. *laurentii* (De Wild.) N. E. Br. ≡ *Sansevieria zeylanica* var. *laurentii* (De Wild.) L. H. Bailey  
 HÁBITO: Hierba suculenta  
 DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**) | **NJa NEsp NPRc NMen NAmS VM**  
 FORMACIONES VEGETALES: Bosque siempreverde mesófilo, bosque siempreverde microfilo, bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo, bosque de galería, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, complejo de vegetación de costa arenosa, bosque secundario, matorral secundario, sabanas antrópicas, vegetación ruderal

***Dracaena zebra*** Byng & Christenh. ≡ *Sansevieria metallica* Gérôme & Labroy ≡ *Acynta metallica* (Gérôme & Labroy) Chiov. [non *Dracaena metallica* W. Bull]  
 HÁBITO: Hierba suculenta  
 DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **VM**  
 FORMACIONES VEGETALES: –

***Drimiopsis botryoides*** Baker  
 HÁBITO: Hierba  
 DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **VM**  
 FORMACIONES VEGETALES: –

***Drimiopsis maculata*** Lindl. & Paxton ≡ *Ledebouria petiolata* J. C. Manning & Goldblatt [non *Ledebouria maculata* Dalzell]  
 = *Drimia petiolata* K.Koch & C.D.Bouché  
 = *Drimiopsis minor* Baker  
 HÁBITO: Hierba  
 DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **VM**  
 FORMACIONES VEGETALES: –

***Furcraea antillana*** A. Álvarez  
 HÁBITO: Hierba suculenta  
 DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat IJ VC Ci SS CA Cam LT Ho Gr SC Gu**), cultivada | **Esp PRc**  
 FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque semideciduo microfilo, bosque de pinos montano, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina, matorral xeromorfo subespinoso sobre serpentina, bosque secundario, matorral secundario

***Furcraea foetida*** (L.) Haw. ≡ *Agave foetida* L.  
 = *Furcraea gigantea* Vent.  
 HÁBITO: Hierba suculenta  
 DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada, subespontánea casual | **NJa NEsp NMen AmC AmS**  
 FORMACIONES VEGETALES: Matorral secundario, vegetación ruderal

DISCUSIÓN: Exótica naturalizada (y potencialmente invasora) según Oviedo & González-Oliva (2015, 2022), pero sin registros que lo sustenten (González-Oliva & al. 2023).

***Furcraea hexapetala*** (Jacq.) Urb. ≡ *Agave hexapetala* Jacq.  
 = *Agave cubensis* Jacq. ≡ *Furcraea cubensis* (Jacq.) Vent.  
 = *Furcraea macrophylla* Baker  
 = *Furcraea cubensis* var. *inermis* Baker

HÁBITO: Hierba suculenta

DISTRIBUCIÓN: Nativa (**PR Art Hab May Mat Ci**), cultivada | **Ja Esp Bah Cay AmN AmS**

FORMACIONES VEGETALES: Bosque semideciduo mesófilo, bosque siempreverde microfilo, matorral xeromorfo costero y subcostero, matorral xeromorfo espinoso sobre serpiente, bosque secundario, matorral secundario, sabanas antrópicas

***Furcraea tuberosa*** (Mill.) W. T. Aiton ≡ *Agave tuberosa* Mill. ≡ *Fourcroya tuberosa* (Mill.) Hook.  
 = *Agave campanulata* Sessé & Moc.  
 = *Furcraea geminispina* Jacobi

HÁBITO: Hierba suculenta

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**Cam Ho Gu**) | **Ja Esp PRc Men**

FORMACIONES VEGETALES: Matorral secundario, vegetación ruderal

[***Hyacinthus orientalis*** L.]

– “*Hyacinthus occidentalis*” sensu Roig (1965)

HÁBITO: Hierba

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado | **CEsp CAmN VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

[***Ledebouria socialis*** (Baker) Jessop] ≡ *Scilla socialis* Baker  
 = *Ledebouria violacea* (Hutch.) W. L. Tjaden ≡ *Scilla violacea* Hutch.  
 = *Scilla laxa* Poelln.  
 = *Scilla paucifolia* Baker

HÁBITO: Hierba

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado | **VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

***Liriope muscari*** (Decne.) L. H. Bailey ≡ *Ophiopogon muscari* Decne.

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

***Ophiopogon japonicus*** (Thunb.) Ker Gawl ≡ *Convallaria japonica* Thunb. ≡ *Flueggea japonica* (Thunb.) Rich. ≡ *Mondo japonicum* (Thunb.) Farw. ≡ *Slateria japonica* (Thunb.) Desv.  
 = *Convallaria graminifolia* Salisb  
 = *Mondo gracile* (Kunth) Koidz. ≡ *Ophiopogon gracilis* Kunth  
 = *Ophiopogon japonicus* var. *elevatus* Kuntze

HÁBITO: Hierba

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **VM**

FORMACIONES VEGETALES: –

***Yucca aloifolia*** L.

HÁBITO: Árbol estipitado suculento

DISTRIBUCIÓN: Exótica naturalizada (**Art Hab Mat LT Ho**), cultivada | **NJa NEsp NPRc NMen NBah NCay AmN**

FORMACIONES VEGETALES: Matorral xeromorfo costero y subcostero, complejo de vegetación de costa arenosa, complejo de vegetación de costa rocosa

***Yucca gigantea*** Lem.

= *Yucca guatemalensis* Baker ≡ *Yucca elephantipes* Regel ex Trel., nom. illeg.

HÁBITO: Árbol estipitado suculento

DISTRIBUCIÓN: Exótica cultivada | **NPRc NMen AmN AmC**

FORMACIONES VEGETALES: –

[*Yucca gloriosa* L.]

HÁBITO: Arbusto suculento

TAXÓN EXCLUIDO: Exótico escasamente cultivado | CPRc CMen AmN CamS

FORMACIONES VEGETALES: –

### Referencias

- Acevedo-Rodríguez, P. & Strong, M.T. 2012. Catalogue of Seed Plants of the West Indies. Smith. Contr. Bot. 98. <https://doi.org/10.5479/si.0081024X.98.1>
- Alain, Hno. 1969. Flora de Cuba. Suplemento. Caracas.
- Álvarez, A. 1980. *Agave jarucoensis* A. Álvarez: una nueva especie de Cuba occidental. Revista Jard. Bot. Nac. Univ. Habana 1(1): 5-11.
- Álvarez, A. 1981. *Agave cajalbanensis*: una nueva especie de Cuba occidental. Revista Jard. Bot. Nac. Univ. Habana 1(2-3): 33-39.
- Álvarez, A. 1985. Los Agaves de Cuba occidental. Revista Jard. Bot. Nac. Univ. Habana 5(3): 3-16.
- Álvarez, A. 1995. Los Agaves de las Antillas. Bol. Soc. Bot. México 57: 37-48.
- Álvarez, A. 1996a. Los Agaves de Cuba central. Fontqueria 44: 117-128.
- Álvarez, A. 1996b. El género *Furcraea* (Agavaceae) en Cuba. Anales Inst. Biol. Univ. Nac. Autón. México, Bot. 67(2): 329-346.
- Álvarez, A. & Sarelegui, H. 2018. Árboles de la jardinería cubana. Editorial Nuevo Milenium, La Habana
- Álvarez, A. & Saralegui, H. 2019. Plantas de la jardinería cubana I: Árboles, palmas y estípites arbóreos. Ediciones Digitales CITMATEL, La Habana.
- Álvarez, A. & Saralegui, H. 2020. Plantas de la jardinería cubana II: Arbustos, matas y trepadoras leñosas. Ediciones Digitales CITMATEL, La Habana.
- Álvarez, A. & Saralegui, H. 2022. Plantas de la jardinería cubana III: Herbáceas 1ra parte. Ediciones Digitales CITMATEL, La Habana.
- Bos, J.J. 1998. *Dracaenaceae*. Pp. 238-241. En: Kubitzki, K. (ed.). The families and genera of vascular plants, vol. 3. New York.
- Christenhusz, M.M., Fay, M. & Byng, J.W. 2018. The global flora: Special Edition, GLOVAP nomenclature part 1, vol. 4. Bradford.
- Eggl, U. & Nyffeler, R. (ed.). 2020. Illustrated Handbook of Succulent Plants, Monocotyledons, ed. 2. Berlin & Heidelberg. <https://doi.org/10.1007/978-3-662-56486-8>
- Eguiarte, L.E., Jiménez-Barron, O.A., Aguirre-Planter, E., Scheinvar, E., Gámez, N., Gasca-Pineda, J., Castellanos-Morales, G., Moreno-Letelier, A. & Souza, V. 2021. Evolutionary ecology of *Agave*: distribution patterns, phylogeny, and coevolution (an homage to Howard S. Gentry). American Journal of Botany 108(2): 216-235.
- González, P.A. 2016. Inventario florístico de la franja de costa entre el Embarcadero de Río Seco y Punta Caleta Honda, Banes, Holguín, Cuba. Revista Jard. Bot. Nac. Univ. Habana 37: 153-163.
- González, P.A., Gómez, J.L., Leyva, O. & Hernández, Y. 2015. Flora de la reserva florística manejada cabo Lucrecia-punta de Mulas, Banes, Holguín. Revista Jard. Bot. Nac. Univ. Habana 36: 65-77.
- González, P.A., Suárez, S.I., Hechavarría, L. & Oviedo, R. 2009. Plantas exóticas invasoras o potencialmente invasoras que crecen en ecosistemas naturales y seminaturales de la provincia Holguín, región nororiental de Cuba. Bot. Complut. 33: 89-103.

- Greuter, W. & Rankin, R. 2022. Plantas Vasculares de Cuba – Inventario, ed. 3. Berlin & La Habana. <https://doi.org/10.3372/cubalist.2022.1>
- Grisebach, A. 1866. Catalogus plantarum cubensium exhibens collectionem Wrightianam aliasque minores ex insula Cuba missas. Lipsiae.
- Jiménez-Barron, O.A, García-Sandoval, R., Magallón, S., García-Mendoza, A., Nieto-Sotelo, J., Aguirre-Planter, E. & Eguiarte, L.E. 2020. Phylogeny, diversification rate, and divergence time of *Agave sensu lato* (Asparagaceae), a group of recent origin in the process of diversification. *Front. Plant Sci.* 11: 536135.
- León, Hno. 1946. Flora de Cuba I. Gimnospermas. Monocotiledóneas. Contr. Ocas. Mus. Hist. Nat. Colegio “De La Salle” 8.
- Lu, P.L., & Morden, C.W. 2014) Phylogenetic relationships among Dracaenoid genera (Asparagaceae: Nolinoideae) inferred from chloroplast DNA loci. *Syst. Bot.* 39(1): 90-104.
- Mabberley, D.J. 2017. Mabberley’s plant-book: A portable dictionary of the vascular plants, ed. 4. Cambridge.
- Oviedo, R. & González-Oliva, L. 2015. Lista nacional de plantas invasoras y potencialmente invasoras en la República de Cuba – 2015. Bissea 9 (número especial 2).
- POWO. 2024+. Plants of the World Online. Kew Royal Botanic Gardens. <https://powo.science.kew.org>
- Roig, J.T. 1965. Diccionario botánico de nombres vulgares cubanos, ed. 3. La Habana.
- Rudall, P.J., Conran, J.G. & Chase, M.W. 2000. Systematics of *Ruscaceae/Convallariaceae*: a combined morphological and molecular investigation. *Botanical Journal of the Linnean Society* 133: 381-461.
- Richard, A. 1850. Fanerogamia o plantas vasculares, [2]. En: Sagra, R. de la, Historia física, política y natural de la Isla de Cuba, vol. 11 - Botánica. Bertrand, Paris.
- Takawira-Nyenyanya, R., Mucina, L., Cardinal-McTeague, W.M. & Thiele, K.R. 2018. *Sansevieria* (Asparagaceae, Nolinoideae) is a herbaceous clade within *Dracaena*: inference from non-coding plastid and nuclear DNA sequence data. *Phytotaxa* 376(2): 254-276. <https://doi.org/10.11646/phytotaxa.376.6.2>
- Thiede, J. 2001. *Agavaceae*. Pp. 5-102. En: Eggle, U. (ed.). *Illustrated Handbook of Succulent Plants, Monocotyledons*. Heidelberg. [https://doi.org/10.1007/978-3-642-56715-5\\_2](https://doi.org/10.1007/978-3-642-56715-5_2)
- Thiede, J. 2016. A review of *Agave mitis* (Asparagaceae/Agavaceae). *Bradleya* 34: 200-216. <https://doi.org/10.25223/brad.n34.2016.a8>
- Thiede, J. & Govaerts, R. 2017. New combinations in *Agave* (Asparagaceae): *A. amica*, *A. nanchititlensis*, and *A. quila*. *Phytotaxa* 306(3): 237-240.
- Trelease, W. 1913. *Agave* in the West Indies. *Mem. Natl. Acad. Sci.* 11.