



<https://www.biodiversitylibrary.org/>

**Encyclopedie methodique. Botanique. Supplement**

Paris, Agasse, 1810-1817

<https://www.biodiversitylibrary.org/bibliography/826>

**t.3:** <https://www.biodiversitylibrary.org/item/104525>

Page(s): Page 67

Holding Institution: University Library, University of Illinois Urbana  
Champaign

Sponsored by: University of Illinois Urbana-Champaign

Generated 30 March 2024 3:32 AM

<https://www.biodiversitylibrary.org/pdf4/1686356i00104525.pdf>

This page intentionally left blank.

17. HOUX à feuilles rondes. *Ilex rotunda*. Thunb.

*Ilex foliis rotundatis, acutis, integris; pedunculis umbelliferis*. Thunb. Flor. jap. pag. 77.

Ses tiges se divisent en rameaux noueux, presque disposés en ombelle; les feuilles nombreuses, réunies vers l'extrémité des rameaux, éparfes, pétiolées, glabres, ovales, arrondies, aiguës, très-entières, vertes, plus pâles en dessous, longues d'un pouce & demi; les pétioles une fois plus courts que les feuilles; les fleurs axillaires; leurs pédoncules disposés en une sorte d'ombelle.

Cette plante croît au Japon. ♪ (Thunb.)

18. HOUX à feuilles en cœur. *Ilex obcordata*. Swartz.

*Ilex foliis obcordatis, coriaceis; caule fruticoso*. Swartz, Flor. Ind. occid. 1. pag. 338.

Il est difficile de prononcer sur le genre de cette plante, dont le fruit n'a pas été observé, & qui offre un ovaire à une seule loge apparente. Ses feuilles sont éparfes, pétiolées, rapprochées, un peu arrondies ou en cœur renversé, petites, très-entières, luisantes, coriaces, sans nervures sensibles; les pétioles accompagnés, à leur base, de deux aiguillons très-petits; plusieurs pédoncules axillaires, chargés de trois fleurs, situés vers l'extrémité des rameaux, plus courts que les pétioles; le style beaucoup plus court que les étamines; le stigmate obtus.

Cette plante croît sur les hautes montagnes, à la Jamaïque. ♪ (Swartz.)

19. HOUX des Canaries. *Ilex canariensis*.

*Ilex foliis ovato-lanceolatis, integerrimis, planis, subacutis; fructibus solitariis*. (N.)

Je ne connois de cette plante que les fruits; je la soupçonne dioïque. Elle ressemble beaucoup à l'*Ilex canadensis*, & me paroît devoir être un arbrisseau assez fort, dont les rameaux sont glabres, cylindriques, striés, un peu tors, garnis de feuilles alternes, pétiolées, ovales-lancéolées, planes, coriaces, très-glabres, entières, un peu aiguës, luisantes & d'un gros vert en dessus, plus pâles en dessous, longues de trois pouces, larges d'un pouce & demi & plus, nerveuses; les pétioles longs d'un pouce; les fruits noirâtres, ovales, à quatre côtes; les pédoncules solitaires, latéraux, plus longs que les pétioles.

Cette plante a été recueillie aux îles Canaries par M. Broussonet. ♪ (V. f.)

20. HOUX du Pérou. *Ilex paltoria*.

*Ilex foliis ovalibus, crenatis; pedunculis subtri-*

*floris; stigmate magno, tetragono, integro*. Ruiz & Pav. Flor. peruv. vol. 1. pag. 54. tab. 84. fig. a. tab. 84. Sub paltoria ovali.

Arbrisseau très-rameux, haut de dix à douze pieds, à tiges droites, cylindriques; les rameaux anguleux, presque verticillés; les feuilles éparfes, nombreuses, médiocrement pétiolées, ovales, crénelées, obtuses; quelques-unes un peu allongées, luisantes en dessus, à peine longues d'un pouce; les fleurs axillaires; les pédoncules solitaires, pubescens, chargés de deux ou trois fleurs, munis, vers leur milieu, de deux petites bractées ovales, d'un vert très-foncé; la corolle blanche; quatre étamines; un seul style, soutenant un stigmate très-grand, tétragone; les fruits ovales, à quatre logs monospermes.

Cette plante croît au Pérou, sur les hautes montagnes. ♪ (Flor. peruv.)

21. HOUX à dents en scie. *Ilex ferrata*. Thunb.

*Ilex foliis ovatis, acutis, ciliato-serratis; floribus axillaribus, solitariis*. Thunb. Jap. 78.

Ses feuilles sont alternes, pétiolées, ovales, acuminées, ciliées & dentées en scie à leurs bords, vertes en dessus, plus pâles en dessous, minces, étalées, longues d'un demi-pouce; les pétioles à peine longs d'une ligne; les fleurs axillaires, solitaires, pédonculées; les pédoncules filiformes, inclinés, longs d'une demi-ligne.

Cette plante croît au Japon. ♪ (Thunb.)

\* *Espèces moins connues.*

\* *Ilex (crocea), foliis oblongis, serratis; serraturis ciliato-spinosis*. Thunb. Prodr. 32. In silvis Cap. B. Spei. ♪

\* *Ilex (salicifolia), foliis lanceolatis, utrinque attenuatis, dentatis; pedunculis petiolo longioribus, axillaribus, cymosis*. Jacq. Collect. 4. pag. 36. tab. 2. fig. 2. In insulâ Mauritiî. ♪

\* *Ilex (ligustrina), foliis ovato-cuneiformibus, obtusis, dentatis, inermibus; pedunculis divisis, brevibus, axillaribus*. Jacq. Icon. Rar. 2. tab. 310, & Collect. 4. pag. 105. Affin. ilic. vomitoria. ♪

\* *Ilex (floridana), foliis ellipticis, obtusiusculis, crenatis; umbellis lateralibus, brevissimis*. Lam. III. n°. 1731. In Florida & Carolina. Affin. pracentis. ♪

HOUX-FRÉLON, PETIT HOUX : nom vulgaire du *rufus aculeatus* Linn. (Voyez FRAGON.)

HOYA. Brown, Nov. Holl. 1. pag. 459. Brown a pensé que quelques espèces d'*asclepias* de Linné devoient être réunies en un genre particulier, auquel il donne le nom d'*hoya*, & qu'il distingue par une corolle en roue, à cinq découpures; la cou-

The following text is generated from uncorrected OCR or manual transcriptions.

[Begin Page: Page 67]

HrOcÙ

7. Houx à feuilles rondes.

Thunb.

Tlex foliis rotundatis , acutis, integris ; pedunculis umbelliferis. Thunb. Flor. Jap. pag. 77.

lles:

rotunda,

Ses tiges se divisent en rameaux noueux, presque difpôtés en ombelle ; les feuilles nombreuses, réunies vers l'extrémité des rameaux, éparfes pétiolées, glabres, ovales, arrondies , aiguës : : très-entières, vertes, plus pales en déflous, longues d'un pouce & demi; F pétiolés une fois plus courts que les feuilles ; les fleurs axillaires ; leurs pédoncules difpof:s en une forte d'ombelle.

Cette plante croît au Japon. B ( Thunb.)

1\$. Houx à feuilles en cœur. l/ex olcordata.

Swartz.

Tiex foliis obcordatis, coriaceis ; caule fruticofo.

Swartz, Fior. Ind. occid. 1. pag. 338.

Il est difficile de prononcer sur le genre de cette plante, dont le fruit n'a pas été observé, & qui offre un ovaire à une seule loge sppareñte: Ses feuilles sont éparfes, pétiolées , rapprochées , un peu arrondies ou en cœur renversé, petites, très-entières, luifantes, coriaces, sans nervures fenibles; les pétiolés accompagnés , à leur base , de deux aiguillons très- petits ; plusieurs peuvent donc être axillaires , chargés de trois fleurs, situés vers l'extrémité des rameaux, plus courts que les pétiolés ; 1: style plus court que les étamines ; le

{tigmaté obtus

Cette plante croit sur les hautes montagnes, à la Jamaïque. D (Swartz.)

19. Houx des Canaries. l/ex canariensis,

llex foliis ovato-lanceolatis, integerrimis, planis, frbucutis ; fructibus foliariis. (N.)

Je ne connois de cette plante que les fruits ; Je l'ai foupçonné dioïque. Elle ressemble beaucoup à l'ilex canadien , & me paroît devoir être un arbrisseau assez fort , dont les rameaux sont glabres, (SE ndriques , ftriés , un peu toirs, garnis de feuilles aitérnes , pétiolées , Ovales- lancéolées , planes, coriaces , très-glabres, entières, un peu aiguës, luifantes & d'un gros vert en dessus, plus pales en dessous , longues de trois pouces, larges d'un pouce & demi & plus, nerveuses ; les pétiolés longs d'un pouce; les fruits noirâtres , ovales, à quatre côtes; les pédoncules folivaires, latéraux, plus longs que les pétiolés.

Cette plante a été recueillie aux îles Canaries  
par M. Biouflonnet. D 7.)

20. Houx du Pérou. [ex paltoria.

lex foliis ovalibus ; crenatis ; pedunculis fubtri-  
foris ; fligm

HOY G7

ate meyno, tetragono, integro. Ruiz

Pav. Flor. peruv. vol. 1. pag. 54. tab. 84. fig. a,  
tab. 84. Sub paltoriâ ovali.

Arbriffeau très-rameux , haut de dix à douze  
pieds à tiges droites, cylindriques ; les rameaux  
anguleux, presque verticillés ; Les feuilles éparfes,  
nombreuses , médiocrement pétiolées, ovales,  
crénées , obtuses ; quelques-unes un peu alongées,  
luisantes en dessus, à peine longues d'un  
pouce ; les fleurs axillaires ; les pédoncules foli-  
taires, pubescens, chargés de deux ou trois fleurs,  
munis, vers leur milieu , de deux petites bractées  
ovales » d'un vert très-foncé ; la corolle blanche ;  
quatre étamines ; un feuil mâle, fournant un stig-  
mate très-grand , tétragone ; les fruits ovales, à  
quatre loges monopermes.

Cette plante croît au Pérou, sur les hautes mon-  
tagnes. } (For. peruv.)

1. Houx à dents en scie. [lex ferrata. Thunb.

lex foliis ovatis , acutis, ciliato-ferratis ; floribus  
axillaribus, folicariis. Thunb. Jap. 78.

Ses feuilles sont alternes , pétiolées, ovales,  
acuminées, ciliées & dentées en scie à leurs bords,  
vertes en dessus, plus pâles en dessous, minces  
étalées , longues d'un demi-pouce ; les pétioles à  
peine longs d'une ligne ; les fleurs axillaires, foli-  
taires , pédonculées ; les pédoncules filiformes,  
inclinés , longs d'une demi-ligne.

Cette plante croît au Japon. PR (Thunb.)

\* Espèces moins connues.

\* Îles Cérèbes à foliis oblongis ferratis ;  
raturis ciliatis coccineis.

Cup. B. Srei. F

fer-

Thunb. Prodr. 32. 2e edis

\* [lex (falicifolia), foliis lanceolatis | utrinque  
attenuatis , dentatis ; petiolo longioribus,  
axillaribus, cymosis. Jacq. Coléct. 4. pag. 36.  
tab. 2. fig. 2. /n infula Mauriti, D

\* [lex (ligustrina), foliis ovato-caneiformibus  
obtusis, dentatis, PT A pedunculis divisis, bre-  
vibus , axillaribus, Jacq. Icon. Rar. 2. tab. 310, &  
Collet. 4. pag. 105. Afin. ilic. vomitorie.

# [lex (floridana), foliis ellipticis, obtusifoliis,  
crenatis ; umbellulis lateralibus ; brevifloris, Lam. JL.  
n°. 1731. In Florida & Carolina. Affin. pedunculatis.

Houx-FRELON, PETIT BOUX : nom vulgaire  
du ruscus aculeatus Linn. (Voyez FRAGON.)

HOYA. Brown, Nov. Holl. 1. pag 459. Brown

a pensé que quelques espèces d'afcs/epias de Linné  
devoient être réunies en un genre particulier ,

auquel il donne Le nom d'hoya, & qu'il diftingue  
par une corolle en roue ; à cinq découpures ; la cou  
12