



อนุกรมวิธานพืช

อักษร

— ม-จ —

จัดพิมพ์โดย

สำนักงานราชบัณฑิตยสภา

สนามเสือป่า เขตดุสิต กรุงเทพฯ ๑๐๓๐๐

โทร. ๐ ๒๓๕๖ ๐๔๖๖-๗๐ โทรสาร ๐ ๒๓๕๖ ๐๔๘๓

<http://www.royin.go.th>

พิมพ์ครั้งที่ ๑ พ.ศ. ๒๕๕๙

จำนวน ๑,๐๐๐ เล่ม

ราคาเล่มละ ๖๐๐ บาท

ข้อมูลทางบรรณานุกรมของหอสมุดแห่งชาติ

National Library of Thailand Cataloging in Publication Data

สำนักงานราชบัณฑิตยสภา

อนุกรมวิธานพืช อักษร ข-จ ฉบับราชบัณฑิตยสภา. --

กรุงเทพฯ : สำนักงานราชบัณฑิตยสภา, ๒๕๕๙.

๓๘๘ หน้า.

๑. พืช ๒. พฤกษศาสตร์. I. ชื่อเรื่อง

๕๘๑

ISBN 978-616-389-028-3

พิมพ์ที่

บริษัท เอบิซ อินเตอร์กรุ๊ป จำกัด

๕๒/๒ ถนนบางขุนเทียน-ชายทะเล แขวงแสมดำ เขตบางขุนเทียน กรุงเทพฯ ๑๐๑๕๐

โทร. ๐ ๒๕๖๒ ๐๙๑๙ โทรสาร ๐ ๒๕๖๒ ๐๙๒๐

E-mail: abizinter@yahoo.com

www.abizinter.com

คำนำ

สำนักงานราชบัณฑิตยสภาได้จัดพิมพ์หนังสืออนุกรมวิธานพืชซึ่งเป็นหนังสือชุดเรียงตามลำดับอักษรเผยแพร่แล้วรวม ๓ อักษร คือ อักษร ก พิมพ์เผยแพร่ครั้งแรกเมื่อ พ.ศ. ๒๕๓๘ และครั้งที่ ๒ เมื่อ พ.ศ. ๒๕๔๖ อักษร ข พิมพ์เผยแพร่ครั้งแรกเมื่อ พ.ศ. ๒๕๔๗ ต่อมาเมื่อคณะกรรมการจัดทำอนุกรมวิธานพืชได้รวบรวมและจัดทำคำอธิบายพรรณพืช อักษร ข เพิ่มเติมได้อีก ๑๓๗ ชนิด จึงได้จัดพิมพ์เป็นหนังสืออนุกรมวิธานพืช อักษร ข เล่ม ๒ อีกเล่มหนึ่งเมื่อ พ.ศ. ๒๕๕๘ และ อักษร ค พิมพ์เผยแพร่ครั้งแรกเมื่อ พ.ศ. ๒๕๕๖

การจัดพิมพ์หนังสืออนุกรมวิธานพืช อักษร ข-จ ฉบับราชบัณฑิตยสภาเล่มนี้ คณะกรรมการฯ ได้รวบรวมพรรณพืชอักษร ข-จ รวม ๒๔๒ ชนิด มาอธิบายลักษณะพรรณพืช ถิ่นกำเนิด เขตการกระจายพันธุ์ รวมทั้งประโยชน์และโทษ เพื่อเผยแพร่

ความสำเร็จในการจัดพิมพ์ครั้งนี้เกิดจากการทุ่มเทความรู้ความสามารถ ความเชี่ยวชาญ และการสละเวลาอันมีค่าของคณะกรรมการฯ ร่วมดำเนินการ ตลอดจนผู้ทรงคุณวุฒิจากหน่วยงานภายนอกที่กรุณาเขียนคำอธิบาย ให้ข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะ และให้ความร่วมมือในการค้นคว้าข้อมูล สำนักงานราชบัณฑิตยสภาจึงขอขอบคุณทุกท่านไว้ ณ ที่นี้ และหวังว่าหนังสือเล่มนี้จะเป็นหนังสือที่มีคุณค่าทางวิชาการและเป็นประโยชน์แก่ผู้ที่ศึกษาค้นคว้าเกี่ยวกับพรรณพืช ทั้งยังเป็นความรู้ให้แก่ประชาชนผู้สนใจทั่วไปอีกด้วย.



(ศาสตราจารย์ ดร.ปกรณ์ อดุลพันธ์)
นายกราชบัณฑิตยสภา

สำนักงานราชบัณฑิตยสภา

มิถุนายน ๒๕๕๙

คณะกรรมการจัดทำอนุกรมวิธานพืช (ชุดปัจจุบัน)

ประกอบด้วย

- | | |
|---|---------------------|
| ๑. ดร.จำลอง เพ็งคล้าย | ประธานกรรมการ |
| ๒. รศ.กัลยา ภาธาไฉย | กรรมการ |
| ๓. นางจารีย์ บันสิทธิ์ | กรรมการ |
| ๔. ผศ. ดร.จิรายุพิน จันทระประสงค์ | กรรมการ |
| ๕. รศ.บุศบรณ ณ สงขลา | กรรมการ |
| ๖. ดร.ปราโมทย์ ไตรบุญ | กรรมการ |
| ๗. นางลีนา ผู้พัฒน์พงศ์ | กรรมการ |
| ๘. ดร.สมราน สุดดี | กรรมการ |
| ๙. รศ. ดร.อบฉันท ไทยทอง | กรรมการ |
| ๑๐. ผู้แทนภาควิชาพฤกษศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
(ผศ. ดร.ต่อศักดิ์ สีลานนท์
นางปริชญ์นุช กลิ่นรัตน์) | กรรมการ |
| ๑๑. ผู้แทนภาควิชาพฤกษศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
(ผศ. ดร.ฉัตรชัย เงินแสงสรวย
รศ. ดร.สรัญญา วัชรโรทัย) | กรรมการ |
| ๑๒. ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะสาขาวิชา
(ดร.ก่องกานดา ชยามฤต
รศ. ดร.อารีย์ ทองภักดี) | กรรมการ |
| ๑๓. ผู้อำนวยการกองวิทยาศาสตร์
(นางสาวบุญธรรม กรานทอง) | กรรมการ |
| ๑๔. เจ้าหน้าที่สำนักงานราชบัณฑิตยสภา
(นางสาวอารี พลดี) | กรรมการและเลขานุการ |

คำชี้แจง

การจัดทำอนุกรมวิธานพืช

ก. วัตถุประสงค์

เพื่อจัดทำชื่อและบรรยายลักษณะพรรณพืชที่มีอยู่ในประเทศไทยตามหลักของวิชาอนุกรมวิธาน โดยเรียงลำดับชื่อไทยในลักษณะของพจนานุกรม

ข. วิธีดำเนินการ

๑. รวบรวมข้อมูลพรรณพืชจากสภาพธรรมชาติ พิพิธภัณฑสถานพืช ตำรา และเอกสารอื่น ๆ ที่เกี่ยวกับพืช
๒. พิจารณาชื่อที่นิยมใช้กันให้เป็นชื่อหลัก
๓. จัดทำคำอธิบายลักษณะพรรณพืช ถิ่นกำเนิด เขตการกระจายพันธุ์ รวมทั้งประโยชน์และโทษที่มี
๔. จัดหาภาพประกอบ

ค. ขอบเขต

จัดทำคำอธิบายเฉพาะพรรณพืชที่มีชื่อไทยและมีการกระจายพันธุ์ในประเทศไทยตามธรรมชาติ รวมทั้งพืชที่นำเข้ามาปลูกเป็นเวลานานจนรู้จักกันแพร่หลาย

ง. หลักเกณฑ์การเขียนคำอธิบาย

๑. เรียงลำดับชื่อพรรณพืชภาษาไทยตามลำดับอักษรในรูปพจนานุกรมเป็นลำดับแรก ตามด้วยชื่อวิทยาศาสตร์พร้อมด้วยชื่อผู้ตั้งชื่อพรรณไม้ หากมีชื่อพ้อง ชื่ออื่น ๆ ชื่อสามัญ ก็ได้แสดงไว้ด้วย

๒. พรรณพืชที่มีชื่อไทยซ้ำกัน ไม่ว่าจะอยู่ในวงศ์เดียวกันหรืออยู่ต่างวงศ์กัน จะมีเลขกำกับไว้ท้ายชื่อนั้น ๆ เช่น **ช้องสามย่าน ๑ ช้องสามย่าน ๒**

๓. ชื่อพรรณไม้ใช้ตามหนังสือ ชื่อพรรณไม้แห่งประเทศไทย เต็ม สมิตินันทน์ ฉบับแก้ไขเพิ่มเติม พ.ศ. ๒๕๕๗ ของสำนักงานหอพรรณไม้ สำนักวิจัยการอนุรักษ์ป่าไม้และพันธุ์พืช กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช

๔. ชื่อวงศ์ใช้ตามหนังสือ The Plant-Book ของ D. J. Mabberley, Cambridge University Press, 1997 และตามเอกสารที่ตีพิมพ์เพิ่มเติมและมีการใช้แพร่หลาย

๕. ชื่อผู้ตั้งชื่อพรรณไม้ใช้ตามหนังสือ Authors of Plant Names ของ R. K. Brummitt and C. E. Powell, Royal Botanic Gardens, Kew, 1992 ส่วนบางชื่อที่ยังไม่มีรายละเอียดจะได้เพิ่มเติมในโอกาสต่อไป

๖. ชื่อสารประกอบทางเคมีถอดเป็นภาษาไทยเฉพาะคำที่รู้จักกันแพร่หลาย นอกนั้นคงภาษาอังกฤษไว้

๗. อักษรย่อ ใช้เฉพาะคำที่รู้จักกันดีอยู่แล้ว เช่น มม. (มิลลิเมตร) ซม. (เซนติเมตร) ม. (เมตร)

๘. คำอธิบายที่เป็นลักษณะปรกติของพืช เช่น ดอกสมบูรณ์เพศ ใบเกลี้ยง ใบสีเขียว จะไม่บรรยายไว้ แต่จะระบุเมื่อเป็นดอกแยกเพศ มีขน หรือมีลักษณะพิเศษอื่น ๆ

๙. การบรรยายลักษณะพรรณพืชอาจแตกต่างกันไปบ้าง แม้ว่าเป็นพืชสกุลหรือวงศ์เดียวกัน เนื่องจากต้องคงเอกลักษณ์การบรรยายของผู้เขียนแต่ละคนไว้

การเขียนชื่อพฤกษศาสตร์หรือชื่อวิทยาศาสตร์ของพืช*

ชื่อพฤกษศาสตร์หรือชื่อวิทยาศาสตร์ ประกอบด้วยคำ ๒ คำ เป็นระบบชื่อที่เรียกว่า binomial nomenclature คำแรกเป็นชื่อสกุล (generic name) คำที่สองเป็นคำระบุชนิด (specific epithet) ในการเขียนชื่อพฤกษศาสตร์ที่สมบูรณ์จะต้องมีชื่อบุคคลผู้ตั้งชื่อพืชนั้น (author) ต่อท้ายด้วย เช่น ไม้ช่อมะขามชื่อวิทยาศาสตร์ว่า *Gmelina arborea* Roxb. จะมี Roxburg เป็นผู้ตั้งชื่อพฤกษศาสตร์ของชื่อ โดยมีชื่อย่อที่ถูกต้อง คือ Roxb. หลักการเขียนชื่อ author ให้ยึดตามหนังสือ Authors of Plant Names ของสวนพฤกษศาสตร์คิว สหราชอาณาจักร

ชื่อสกุล (generic name) ให้เขียนขึ้นต้นด้วยตัวใหญ่ ส่วนคำระบุชนิด (specific epithet) ให้เขียนขึ้นต้นด้วยตัวเล็ก ยกเว้นชื่อที่มาจากชื่อบุคคล หรือชื่อที่เคยเป็นชื่อสกุลมาก่อน ในอดีตอาจเขียนขึ้นต้นด้วยตัวพิมพ์ใหญ่ แต่ปัจจุบันนิยมให้เขียนเป็นตัวพิมพ์เล็กหมด (เช่น พุดราชา *Clerodendrum Schmidtii* ให้เขียนเป็น *Clerodendrum schmidtii*) ทั้งชื่อสกุล (generic name) และคำระบุชนิด (specific epithet) ให้ขีดเส้นใต้ หรือพิมพ์เป็นตัวหนา หรือพิมพ์เป็นตัวเอน เพื่อให้รู้ว่าเป็นชื่อในภาษาละติน ส่วนชื่อผู้ตั้งชื่อพืช (author) ให้เขียนตามปรกติ คือ ไม่ขีดเส้นใต้ ไม่เป็นตัวหนา หรือไม่เป็นตัวเอน เช่น

ยางนา	<i>Dipterocarpus alatus</i> Roxb. ex G. Don	มะม่วง	<i>Mangifera indica</i> L.
	<i>Dipterocarpus alatus</i> Roxb. ex G. Don		<i>Mangifera indica</i> L.
	<i>Dipterocarpus alatus</i> Roxb. ex G. Don		<i>Mangifera indica</i> L.

การขีดเส้นใต้ ปรกตินิยมใช้เมื่อเขียนด้วยมือหรือพิมพ์ด้วยเครื่องพิมพ์ดีด ส่วนการพิมพ์ด้วยเครื่องคอมพิวเตอร์นิยมให้เป็นตัวเอนหรือตัวหนา ปัจจุบันตามเอกสารทางวิชาการทั่วไปนิยมใช้เป็นตัวเอนมากที่สุด ถ้ามี subspecies (ใช้ตัวย่อ subsp. หรือ ssp.) หรือ variety (ใช้ตัวย่อ var.) ให้คำว่า subsp., ssp. หรือ var. เขียนเป็นตัวปรกติ คือ ไม่ขีดเส้นใต้ ไม่หนา หรือไม่เอน เช่น ตั้วขน *Cratoxylum formosum* (Jack) Benth. et Hook. f. ex Dyer supsp. *pruniflorum* (Kurz) Gogelein หรือ *Cratoxylum formosum* (Jack) Benth. et Hook. f. ex Dyer ssp. *pruniflorum* (Kurz) Gogelein จีวป่าดอกขาว *Bombax anceps* Pierre var. *anceps*

ถ้าเป็นชื่อพันธุ์ปลูก (cultivar name) ให้เขียนชื่อพันธุ์ขึ้นต้นด้วยตัวใหญ่ในเครื่องหมาย ‘ ’ (ไม่ใช่ “ ”) และให้เขียนเป็นตัวปรกติ คือ ไม่เอียง ไม่เอน ไม่หนา ชื่อ author ไม่ต้องอ้าง เช่น คัทลียาคควินสิริกิติ์ *Cattleya* ‘Queen Sirikit’ ดอนญาควินสิริกิติ์ *Mussaenda philippica* ‘Queen Sirikit’ ไทรย้อยใบต่าง *Ficus benjamina* ‘Variegata’ ไฮแดรนเยีย *Hydrangea macrophylla* ‘Ami Pasquie’ ตัวย่อ cv. เดิมอนุญาตให้ใช้ได้ ปัจจุบันไม่ใช่ เช่น กุหลาบควินสิริกิติ์ *Rosa* cv. Queen Sirikit หรือ *Rosa* cv. ‘Queen Sirikit’ เป็นการเขียนที่ผิด ที่ถูกต้องคือ *Rosa* ‘Queen Sirikit’ โดยต้องตัดคำว่า cv. ออก การเขียนและตั้งชื่อพันธุ์ปลูกควบคุมโดย International Code of Nomenclature for Cultivated Plants

* ดร.สมรราน สุคติ เรียบเรียง

ถ้าเป็นชื่อลูกผสม (hybrid name) จะมีเครื่องหมายคูณ (x) แสดงให้ทราบว่า เป็นลูกผสม เช่น *Agrostis* L. x *Polypogon* Desf.; *Mentha aquatic* L. x *M. arvensis* L. x *M. spicata* L. เครื่องหมายคูณ (x) ต้องไม่เอียง ถ้าไม่มีเครื่องหมายนี้ในคอมพิวเตอร์ให้ใช้ตัวอักษร x แทนได้ แต่ต้องเป็นตัวพิมพ์เล็กเท่านั้น

ในเอกสารทางวิชาการทั่วไป ชื่อสกุล (generic name) เมื่อกล่าวถึงเป็นครั้งที่ ๒ อาจใช้ตัวย่อจากอักษรตัวแรกที่เป็นตัวพิมพ์ใหญ่ได้ถ้าไม่ทำให้เกิดความสับสน เช่น เมื่อกล่าวถึง ประดู่ป่า *Pterocarpus macrocarpus* Kurz แล้วเมื่อกล่าวถึงประดู่กิ่งอ่อนทีหลัง อาจใช้ตัวย่อได้ เช่น *P. indicus* Willd. ส่วนการก่อกล่าวถึงชื่อสกุล ถ้าก่อกล่าวถึงโดยรวมโดยไม่ระบุว่าเป็นชนิดใด อาจใช้ spp. ต่อท้ายชื่อสกุลได้ เช่น ถ้าต้องการเขียนป้ายปักไว้หน้าแปลงกล้าไม้ในสกุลยางซึ่งมีหลายชนิด แต่ไม่มีการระบุให้แน่ชัดว่าเป็นชนิดใดบ้าง อาจเขียนเป็น *Dipterocarpus* spp. แต่ถ้าเป็นการก่อกล่าวถึงต้นไม้ชนิดเดียวที่ทราบชื่อสกุล แต่ไม่ทราบว่า เป็นชนิดใด ให้ใช้ sp. ต่อท้าย เช่น ต้องการเขียนป้ายแสดงชื่อต้นไม้ต้นหนึ่งตามเส้นทางศึกษาธรรมชาติซึ่งทราบแน่นอนว่าเป็นพืชสกุลยางแต่ไม่ทราบชนิด อาจเขียนเป็น *Dipterocarpus* sp. กรณีนี้ห้ามเขียนเป็น *Dipterocarpus* spp. โดยเด็ดขาด เพราะ spp. หมายถึงหลายชนิด

การเขียนชื่อวงศ์

ชื่อวงศ์จะต้องลงท้ายด้วย -aceae ตามกฎการตั้งชื่อพืช* ของ International Code of Nomenclature for algae, fungi, and plants (ICN) โดยชื่อวงศ์ต้องมีสกุลต้นแบบรองรับ แต่มีข้อยกเว้นสำหรับชื่อพืชบางวงศ์ที่ไม่ได้ลงท้ายด้วย -aceae โดยชื่อเหล่านี้ใช้มาเป็นเวลานานและเป็นที่คุ้นเคยหรือเป็นที่นิยมมากกว่า ICN จึงให้ใช้ชื่อวงศ์ที่ลงท้ายด้วย -ae ทั้ง ๘ วงศ์นี้ เป็น alternative name ได้ ซึ่งหมายถึงชื่อที่สามารถเลือกใช้แทนชื่อวงศ์ที่ถูกต้องตามกฎหมายนี้ได้แก่

alternative name	ชื่อตามกฎหมาย ICN	สกุลต้นแบบ (type genus)	ตัวอย่าง
Compositae	Asteraceae	<i>Aster</i> L.	โตไม้รูดัม ทานตะวัน สาบเสือ
Cruciferae	Brassicaceae	<i>Brassica</i> L.	กะหล่ำปลี คื่นช่าย ผักกาด
Gramineae	Poaceae	<i>Poa</i> L.	ข้าว แยม ไม้ หญ้า อ้อย
Guttiferae	Clusiaceae	<i>Clusia</i> L.	กระทิง ชะมวง ติ้ว มังคุด รง
Labiatae	Lamiaceae	<i>Lamium</i> L.	กะเพรา ช้อ ตีนนก สัก
Leguminosae	Fabaceae	<i>Faba</i> Mill.	แดง ถั่ว ประดู่ มะค่าโมง
Palmae	Arecaceae	<i>Areca</i> L.	ปาล์ม มะพร้าว หมาก หวาย
Umbelliferae	Apiaceae	<i>Apium</i> L.	ผักชี ผักชีฝรั่ง

คำอธิบายการเขียนชื่อวงศ์ที่พบในหนังสืออนุกรมวิธานพืช อักษร ข-จ

๑. วงศ์ที่ลงท้ายด้วย -ae แล้ววงเล็บวงศ์ที่ลงท้ายด้วย -aceae ต่อท้าย

หมายความว่า พืชชนิดนั้น ๆ ใช้ชื่อวงศ์ที่คุ้นเคยหรือเป็นที่นิยมซึ่งลงท้ายด้วย -ae มากกว่าชื่อวงศ์ที่เขียนถูกต้องตามกฎหมาย ICN ซึ่งลงท้ายด้วย -aceae เช่น

* กฎเกณฑ์ในการตั้งชื่อพืชที่ได้มาจากการประชุม International Botanical Congress (IBC) ซึ่งเป็นการประชุมระดับนานาชาติทุก ๖ ปี และมีการตีพิมพ์ออกมาเป็นหนังสือ ซึ่งในการประชุมครั้งที่ ๑๘ ที่กรุงเมลเบิร์น ประเทศออสเตรเลีย เมื่อเดือนกรกฎาคม ค.ศ. ๒๐๑๑ ชื่อหนังสือได้เปลี่ยนจาก International Code of Botanical Nomenclature (ICBN) เป็น International Code of Nomenclature for algae, fungi, and plants (ICN) เหตุผลของการเปลี่ยนชื่อเนื่องจาก คำว่า “Botanical” อาจทำให้ผู้ใช้เกิดความสับสนว่ากฎเกณฑ์นี้ใช้เฉพาะพืชเท่านั้น แต่ความจริงแล้วกฎเกณฑ์นี้ครอบคลุมไปถึงการตั้งชื่อของเห็ด รา และสาหร่าย ด้วย

จำปาน้ำ *Pogostemon globulosus* Phuong ex Suddee et A. J. Paton วงศ์ Labiatae (Lamiaceae) หมายความว่า พืชชนิดนี้อยู่ในวงศ์ Labiatae หรือชื่อตามกฎ ICN คือ Lamiaceae

จิงจูฉ่าย *Artemisia lactiflora* Wall. ex DC. วงศ์ Compositae (Asteraceae) หมายความว่า พืชชนิดนี้อยู่ในวงศ์ Compositae หรือชื่อตามกฎ ICN คือ Asteraceae

๒. วงศ์ที่ลงท้ายด้วย -aceae แล้ววงเล็บวงศ์ที่ลงท้ายด้วย -aceae อีกวงศ์หนึ่ง ต่อท้าย

หมายความว่า พืชชนิดนั้น ๆ เดิมอยู่ในวงศ์ที่ลงท้ายด้วย -aceae วงศ์หนึ่ง แต่ตามระบบการจำแนกของ APG III (Angiosperm Phylogeny Group; APG III) ค.ศ. ๒๐๐๙ ได้ย้ายมาอยู่ในวงศ์ที่ลงท้ายด้วย -aceae อีกวงศ์หนึ่ง โดยวงศ์เดิมถูกลบไปแล้ว เช่น

จันทน์แดง *Dracaena jayniana* Wilkin et Suksathan วงศ์ Asparagaceae (Dracaenaceae) หมายความว่า พืชชนิดนี้เดิมอยู่ในวงศ์ Dracaenaceae ปัจจุบันวงศ์นี้ได้ยุบไปรวมกับวงศ์ Asparagaceae

วงช้าง *Osmelia maingayi* King วงศ์ Salicaceae (Flacourtiaceae) หมายความว่า พืชชนิดนี้เดิมอยู่ในวงศ์ Flacourtiaceae ปัจจุบันวงศ์นี้ได้ยุบไปรวมกับวงศ์ Salicaceae

๓. วงศ์ที่ลงท้ายด้วย -aceae แล้ววงเล็บข้อความ “ย้ายมาจาก” มีวงศ์ที่ลงท้ายด้วย -aceae หรือ -aceae ต่อท้าย

หมายความว่า พืชชนิดนั้น ๆ เดิมอยู่ในวงศ์ที่ลงท้ายด้วย -aceae วงศ์หนึ่ง แต่ตามระบบการจำแนกของ APG III ย้ายมาอยู่ในวงศ์ที่ลงท้ายด้วย -aceae อีกวงศ์หนึ่ง โดยวงศ์เดิมยังคงมีอยู่ เช่น

จันนุก *Viburnum odoratissimum* Ker Gawl. วงศ์ Adoxaceae (ย้ายมาจากวงศ์ Caprifoliaceae หรือ Viburnaceae) หมายความว่า พืชชนิดนี้เดิมอยู่ในวงศ์ Caprifoliaceae หรือ Viburnaceae ปัจจุบันย้ายมาอยู่ในวงศ์ Adoxaceae

๔. วงศ์ที่ลงท้ายด้วย -ae แล้ววงเล็บวงศ์ที่ลงท้ายด้วย -aceae ต่อด้วยข้อความ “ย้ายมาจาก” มีวงศ์ที่ลงท้ายด้วย -aceae ต่อท้าย

หมายความว่า ชื่อวงศ์ที่ลงท้ายด้วย -aceae เป็นชื่อที่ถูกต้องตามกฎ ICN แต่ใช้ชื่อวงศ์ที่ลงท้ายด้วย -ae มาเป็นเวลานานและเป็นที่คุ้นเคยหรือเป็นที่นิยมมากกว่า กฎ ICN จึงให้ใช้ได้ ปัจจุบันชื่อวงศ์นี้อยู่ในวงศ์ที่ลงท้ายด้วย -aceae ซึ่งย้ายมาจากวงศ์ที่ลงท้ายด้วย -aceae อีกวงศ์หนึ่ง ตามระบบการจำแนกของ APG III โดยวงศ์เดิมยังคงมีอยู่ เช่น

จันมัน *Premna mollissima* Roth วงศ์ Labiatae (Lamiaceae ย้ายมาจาก Verbenaceae) หมายความว่า พืชชนิดนี้เดิมอยู่ในวงศ์ Verbenaceae ปัจจุบันอยู่ในวงศ์ Labiatae หรือชื่อที่ถูกต้องตามกฎของการตั้งชื่อวงศ์คือ Lamiaceae ทั้งนี้ วงศ์ Verbenaceae ยังคงมีอยู่

๕. วงศ์ที่ลงท้ายด้วย -aceae แล้วตามด้วยวงศ์ย่อยที่ลงท้ายด้วย -oideae

หมายความว่า พืชชนิดนั้น ๆ เดิมอยู่ในวงศ์อื่น ปัจจุบันยุบไปรวมในวงศ์ที่ลงท้ายด้วย -aceae และจัดจำแนกเป็นวงศ์ย่อยที่ลงท้ายด้วย -oideae เช่น

जूपादकड *Bombax insigne* Wall. วงศ์ Malvaceae-Bombacoideae หมายความว่า พืชชนิดนี้เดิมอยู่ในวงศ์ Bombacaceae ปัจจุบันยุบไปรวมกับวงศ์ Malvaceae และจัดจำแนกเป็นวงศ์ย่อย Bombacoideae

कुडरुड *Dischidia major* (Vahl) Merr. วงศ์ Apocynaceae-Asclepiadoideae หมายความว่า พืชชนิดนี้เดิมอยู่ในวงศ์ Asclepiadaceae ปัจจุบันยุบไปรวมกับวงศ์ Apocynaceae และจัดจำแนกเป็นวงศ์ย่อย Asclepiadoideae