

# Bougainvillea

Die **Bougainvillea**, auch **Bougainville**, **Bougainvillée**, **Bougainvillier** oder **Drillingsblume** genannt, ist eine Pflanzengattung, die zur Familie der Wunderblumengewächse (Nyctaginaceae) gehört. Die 10 bis 18 *Bougainvillea*-Arten stammen ursprünglich aus Südamerika. Die Züchtungen gedeihen in allen subtropischen Gebieten bis ins südliche Mittelmeergebiet.

## Inhaltsverzeichnis

### Beschreibung

### Name, Systematik und Verbreitung

### Nutzung

### Literatur

### Weblinks

### Einzelnachweise

## Beschreibung

*Bougainvillea*-Arten sind verholzende Pflanzen, selten Kletterpflanzen, meist Sträucher oder kleine Bäume. Die Sprossachsen können unbehaart oder behaart und oftmals mit Stacheln besetzt sein. Die wechselständig angeordneten, gestielten Laubblätter sind einfach mit eiförmiger bis elliptisch-lanzettlicher Blattspreite. Nebenblätter fehlen.

In den seitenständigen zymösen Blütenständen stehen meist nur drei Blüten und drei große, auffällig gefärbte Hochblätter. Die Mittelrippe des eiförmigen Hochblattes ist mit dem Blütenstiel verwachsen. Die zwittrigen Blüten sind radiärsymmetrisch. Die fünf bis sechs Blütenhüllblätter sind trichterförmig verwachsen. Der Querschnitt der Röhre ist rund oder fünfkantig. Der Saum ist schmal und besteht aus fünf bis sechs kurzen Zipfeln, die nach innen gefaltet und gefächert sind.

Die fünf bis zehn Staubblätter ragen nicht aus der Blütenröhre heraus. Die haarförmigen, etwas ungleich langen Staubfäden sind an der Basis verwachsen und dort keilförmig verbreitert. Die Staubbeutel sind paarig wachsen. Der Fruchtknoten ist gestielt, spindelförmig und seitlich leicht eingedrückt. Der nicht über die

*Bougainvillea*



Bougainvillea in Mykonos

### Systematik

*Klasse:* Bedecktsamer (Magnoliopsida)  
Eudikotyledonen  
Kerneudikotyledonen

*Ordnung:* Nelkenartige (Caryophyllales)

*Familie:* Wunderblumengewächse  
(Nyctaginaceae)

*Gattung:* *Bougainvillea*

### Wissenschaftlicher Name

*Bougainvillea*

COMM. EX JUSS.

Blütenröhre hinaus ragende Griffel ist kurz, fadenförmig und gerade oder leicht gebogen und ist zumindest an einem Teil mit Papillen besetzt.

Der Anthokarp genannte Fruchtstand ist spindelförmig, häutig und fünfrüppig. Der Embryo im Samen ist hakenförmig.

## Name, Systematik und Verbreitung

---

Die Gattung *Bougainvillea* wurde 1789 durch Philibert Commerson in Antoine Laurent de Jussieu: *Genera Plantarum*, S. 91 aufgestellt;<sup>[1]</sup> der Name ehrt den französischen Seefahrer und „Entdecker“ Louis Antoine de Bougainville, nach dem auch die Insel Bougainville (Salomonen) benannt ist. Im Zuge von dessen Weltumsegelung 1766/69 „entdeckte“ allerdings wohl Commersons Begleiterin und heimliche Geliebte Jeanne Baret eine Pflanze der Gattung in Südamerika am Rand von Rio de Janeiro.<sup>[2]</sup>

Ein Synonym für *Bougainvillea* COMM. EX JUSS. ist *Tricycla* CAV.;<sup>[3]</sup> das südamerikanische Verbreitungsgebiet der Gattung erstreckt sich von den ecuadorianischen Anden bis über das mittlere Brasilien hinaus.

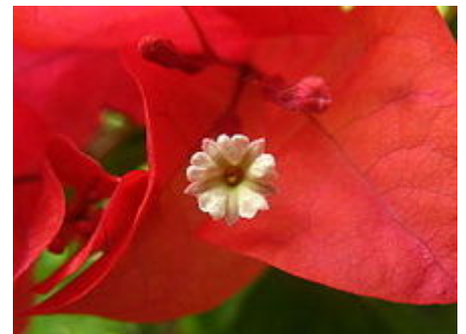
In Europa eingeführt wurde die Art aus Ägypten durch den international erfolgreichen und ausgezeichneten deutschen Gärtnermeister und Züchter Karl Ruser.<sup>[4]</sup>

Es gibt 10 bis 15<sup>[5]</sup> oder bis zu 18<sup>[6]</sup> *Bougainvillea*-Arten:<sup>[3][7][8][9]</sup>

- *Bougainvillea berberidifolia* HEIMERL<sup>[8]</sup>
- *Bougainvillea campanulata* HEIMERL<sup>[8]</sup>
- *Bougainvillea fasciculata* BRANDÃO: Sie kommt nur im brasilianischen Bundesstaat Minas Gerais vor.<sup>[9]</sup>
- Kahle Drillingsblume (*Bougainvillea glabra* CHOISY (Syn.: *Bougainvillea spectabilis* var. *glabra* (CHOISY) HOOK.))<sup>[7][5][10][8][9]</sup>
- *Bougainvillea herzogiana* HEIMERL<sup>[8]</sup>
- *Bougainvillea lehmannii* HEIMERL<sup>[7]</sup>
- *Bougainvillea malmeana* HEIMERL: Sie kommt nur im brasilianischen Bundesstaat Minas Gerais vor.<sup>[9]</sup>
- *Bougainvillea modesta* HEIMERL<sup>[8]</sup>
- *Bougainvillea pachyphylla* HEIMERL EX STANDL.<sup>[7]</sup>
- *Bougainvillea peruviana* BONPL.<sup>[7][11]</sup>
- *Bougainvillea praecox* GRISEB.<sup>[8][9]</sup>
- *Bougainvillea rubriflora* BRANDÃO: Sie kommt nur im brasilianischen Bundesstaat Minas Gerais vor.<sup>[9]</sup>
- *Bougainvillea spectabilis* WILLD. (Syn.: *Bougainvillea peruviana* NEES & MART., *Bougainvillea speciosa* SCHNIZL., *Bougainvillea bracteata* PERS., *Bougainvillea brasiliensis* WIED-NEUW.)<sup>[7][8][11][9]</sup>



Blütenstände mit drei gelben Hochblättern und drei Blüten mit weißem Blütensaum



Torch Glow, Thiruvananthapuram

- *Bougainvillea spinosa* (Cav.) Heimerl<sup>[7][8]</sup>
- *Bougainvillea stipitata* Griseb. (Syn.: *Bougainvillea infesta* Griseb., *Bougainvillea longispinosa* Rusby)<sup>[8]</sup>
- *Bougainvillea trollii* Heimerl<sup>[8]</sup>
- *Bougainvillea ×buttiana* Holtum & Standl.: Diese Naturhybride entstand in Brasilien aus *Bougainvillea peruviana* × *Bougainvillea glabra*.<sup>[5][10]</sup>

Es gibt auch Hybriden, an denen sowohl *Bougainvillea glabra* als auch *Bougainvillea spectabilis* beteiligt sind.

## Nutzung

---

Wegen ihrer farbenprächtigen Hochblätter und der Fähigkeit, Mauern und Zäune zu überwachsen, werden sie häufig als Zierpflanzen genutzt. In Kultur finden sich drei der 18 Arten der Gattung, von denen es einige Sorten gibt. Zu den kultivierten Arten gehören *Bougainvillea glabra*, *Bougainvillea spectabilis*, *Bougainvillea peruviana* und ihre Hybriden.<sup>[12]</sup>

## Literatur

---

- *Bougainvillea*, in: Paul C. Standley, Julian A. Steyermark u. a.: *Flora of Guatemala* (= *Fieldiana. Botany*. Vol. 24, Nr. 4, ISSN 0015-0746). Band 1. Field Museum of Natural History, Chicago IL 1946, ZDB-ID 842102-x, S. 179–181.
- Dequan Lu, Michael G. Gilbert: *Nyctaginaceae.: Bougainvillea*, S. 431 - textgleich online wie gedrucktes Werk ([http://www.efloras.org/florataxon.aspx?flora\\_id=2&taxon\\_id=104374](http://www.efloras.org/florataxon.aspx?flora_id=2&taxon_id=104374)), In: Wu Zhengyi, Peter H. Raven, Deyuan Hong (Hrsg.): *Flora of China*. Volume 5: *Ulmaceae through Basellaceae*, Science Press und Missouri Botanical Garden Press, Beijing und St. Louis, 2003. ISBN 1-930723-27-X
- Jan Iredell: *Growing Bougainvilleas*. Cassell Publishers Limited, London 1995.

## Weblinks

---

 **Commons: Bougainvillea** (<https://commons.wikimedia.org/wiki/Category:Bougainvillea?uselang=de>) – Sammlung von Bildern, Videos und Audiodateien

 **Wiktionary: Bougainvillea** – Bedeutungserklärungen, Wortherkunft, Synonyme, Übersetzungen

## Einzelnachweise

---

1. *Bougainvillea* (<http://www.tropicos.org/Name/40030049>) bei Tropicos.org. Missouri Botanical Garden, St. Louis, abgerufen am 17. Juni 2014.
2. deutschlandfunk.de, *Kalenderblatt*, 22. März 2017, Irene Meichsner: *Die Weltumseglerin Jeanne Baret* ([http://www.deutschlandfunk.de/aequatortaufe-vor-250-jahren-die-weltumseglerin-jeanne-baret.871.de.html?dram:article\\_id=381705](http://www.deutschlandfunk.de/aequatortaufe-vor-250-jahren-die-weltumseglerin-jeanne-baret.871.de.html?dram:article_id=381705)) (23. März 2017)
3. *Bougainvillea* (<https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxonomygenus.aspx?id=1617>) im *Germplasm Resources Information Network* (GRIN), USDA, ARS, National Genetic Resources Program. National Germplasm Resources Laboratory, Beltsville, Maryland. Abgerufen am 17. Juni 2014.
4. Sigrid Umiger: *badische-zeitung.de: "Mein Großvater hat nur für seine Blumen gelebt"* (<http://www.badische-zeitung.de/muellheim/mein-grossvater-hat-nur-fuer-seine-blumen-gelebt--95059760.html>). *Badische Zeitung*, 21. November 2014

5. W. D. Stevens, C. Ulloa Ulloa, A. Pool, O. M. Montiel, 2001: *Bougainvillea* (<http://www.tropicos.org/Name/40030049?projectid=7>) bei Tropicos.org. In: *Flora de Nicaragua*. (<http://www.tropicos.org/projectwebportal.aspx?pagename=Home&projectid=7>) Missouri Botanical Garden, St. Louis
6. Dequan Lu, Michael G. Gilbert: *Nyctaginaceae.: Bougainvillea*, S. 431 - textgleich online wie gedrucktes Werk ([http://www.efloras.org/florataxon.aspx?flora\\_id=2&taxon\\_id=104374](http://www.efloras.org/florataxon.aspx?flora_id=2&taxon_id=104374)), In: Wu Zhengyi, Peter H. Raven, Deyuan Hong (Hrsg.): *Flora of China*. Volume 5: *Ulmaceae through Basellaceae*, Science Press und Missouri Botanical Garden Press, Beijing und St. Louis, 2003. ISBN 1-930723-27-X
7. *Bougainvillea* (<http://www.tropicos.org/Name/40030049?projectid=5>) bei Tropicos.org. In: *Peru Checklist*. (<http://www.tropicos.org/projectwebportal.aspx?pagename=Home&projectid=5>) Missouri Botanical Garden, St. Louis
8. *Bougainvillea* (<http://www.tropicos.org/Name/40030049?projectid=13>) bei Tropicos.org. In: *Bolivia Checklist*. (<http://www.tropicos.org/projectwebportal.aspx?pagename=Home&projectid=13>) Missouri Botanical Garden, St. Louis
9. Rafaela C. Forzza: *Lista de espécies Flora do Brasil: Taxon in Suchmaske eintragen* (<https://web.archive.org/web/20140326002311/http://reflora.jbrj.gov.br/jabot/listaBrasil/ConsultaPublicaUC/ConsultaPublicaUC.do>) (Memento des Originals (<https://giftbot.toolforge.org/deref.fcgi?url=http%3A%2F%2Freflora.jbrj.gov.br%2Fjabot%2FlistaBrasil%2FConsultaPublicaUC%2FConsultaPublicaUC.do>) vom 26. März 2014 im *Internet Archive*)  Info: Der Archivlink wurde automatisch eingesetzt und noch nicht geprüft. Bitte prüfe Original- und Archivlink gemäß Anleitung und entferne dann diesen Hinweis. Jardim Botânico do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro, 2010/2012.
10. *Bougainvillea* (<http://www.tropicos.org/Name/40030049?projectid=3>) bei Tropicos.org. In: *Flora Mesoamericana*. (<http://www.tropicos.org/projectwebportal.aspx?pagename=Home&projectid=3>) Missouri Botanical Garden, St. Louis
11. *Bougainvillea* (<http://www.tropicos.org/Name/40030049?projectid=2>) bei Tropicos.org. In: *Catalogue of the Vascular Plants of Ecuador*. (<http://www.tropicos.org/projectwebportal.aspx?pagename=Home&projectid=2>) Missouri Botanical Garden, St. Louis
12. Gordon Cheers (Hrsg.): *Botanica. Das ABC der Pflanzen. 10.000 Arten in Text und Bild*. Könemann, Königswinter 2003, ISBN 3-8331-1600-5. *Bougainvillea* S. 148–149

---

Abgerufen von „<https://de.wikipedia.org/w/index.php?title=Bougainvillea&oldid=203719273>“

---

Diese Seite wurde zuletzt am 16. September 2020 um 17:23 Uhr bearbeitet.

Der Text ist unter der Lizenz „Creative Commons Attribution/Share Alike“ verfügbar; Informationen zu den Urhebern und zum Lizenzstatus eingebundener Mediendateien (etwa Bilder oder Videos) können im Regelfall durch Anklicken dieser abgerufen werden. Möglicherweise unterliegen die Inhalte jeweils zusätzlichen Bedingungen. Durch die Nutzung dieser Website erklären Sie sich mit den Nutzungsbedingungen und der Datenschutzrichtlinie einverstanden. Wikipedia® ist eine eingetragene Marke der Wikimedia Foundation Inc.