

JANUARIUS hat 31 Tage.

1. Adanson.
2. C. Allion.
3. C. Alstroemer.
4. P. Arduin.
5. Artedius.
6. L. P. Aschhof.
7. J. Bancks.
8. Banister.
9. Barrington.
10. Barts.
11. J. G. C. Batsch.
12. J. A. Battara.
13. J. G. C. Baumgarten.
14. J. Beckmann.
15. Fr. v. Berckhey.
16. C. H. d. Bergen.
17. P. J. Bergius.
18. Fr. Bieber.
19. Bignon.
20. E. Blackwell.
21. H. Boerhave.
22. Bohadsch.
23. Bonte.
24. Boos.
25. W. Borges.
26. E. G. Bose.
27. R. Bradley.
28. Broussonett.
29. Brow.
30. J. Browal.
31. R. Browne.

Rahmen der Botaniken des 1sten Jahrhunderts.

Wildwachsende officinelle Pflanzen, welche
im Jenner blühen.

Helleborus niger. 3. Radix.

Diese Pflanze blühet überhaupt in den Wintermonathen, selbst unter dem Schnee. Kaum hätte sie hier als deutsche Pflanze angeführt werden können, weil sie in Herrn Dr. Roth's Fl. germ. nicht befindlich, und Hr. Pr. Sagen den Wohnort derselben, auf den Pirenäischen und Apenninischen Alpen, angibt. Aber sie ist in des Hrn. Prof. Schrank's Baierschen Flora angeführt; Matthiolus fand sie wildwachsend bey Linz; so wie Hr. Prof. Jacquin überhaupt auf Oesterreichischen Alpen.

FEBRUARIUS hat 28 Tage.

1. R. Bruce.
2. D. Bruckmann.
3. F. E. Bruckmann.
4. Brunsfeld.
5. Brufari.
6. J. d. Buehwald.
7. Bueck.
8. Bulliard.
9. Burchard.
10. F. A. B. v. Burgsdorff.
11. J. Burrmann.
12. N. L. Burrmann.
13. J. G. Buxbaum.
14. A. Bäcks.
15. Böhme.
16. G. R. Böhmer.
17. Büchoz.
18. D. S. A. Büttner.
19. Calceolar.
20. M. Catesby.
21. J. A. Carl.
22. A. J. Cavanilles.
23. O. Celsius.
24. J. Clayton.
25. A. Clute.
26. P. Collinson.
27. Commelin.
28. Commerçon.

Stimmen der Botanikern des 18ten Jahrhunderts.

MARTINUS DE ...

**Wildwachsende officinelle Pflanzen, welche
im Hornung blühen.**

Polytrichum commune.	1. Musc. foem.
Hypnum triquetrum.	1. Musc. torus.
Lichen faxatilis	3. Alga tota.
— islandicus	3. Alga tota.
— Pulmonarius.	3. Alga tota.
— Prunastri.	3. Alga tota.
— aphtofus.	3. Alga tota.
— Caninus.	3. Alga tota.
— pyxidatus.	3. Alga tota.
— plicatus.	3. Alga tota.

MARTIUS hat 31 Tage.

1. H. J. N. Crantz.
2. Curtis.
3. Andr. Dahl.
4. Demidof.
5. Deutz.
6. Jac. Dickson.
7. J. J. Dillén.
8. C. Fr. Dietrich.
9. Jon. Dryander.
10. Joh. Ph. Duroi.
11. Jeunet Duval.
12. C. H. Dörrien.
13. G. D. Ehret.
14. Fr. Ehrhart.
15. N. Fr. Eisenberger.
16. Eller.
17. Ellis.
18. J. C. Ph. Elwert.
19. Balt. Erhart.
20. P. J. Fabricius.
21. Fagon.
22. Fehlbeg.
23. L. d. l. Feuillée.
24. K. W. Fiedler.
25. Forsköhl.
26. G. Forster.
27. J. R. Forster.
28. Fothergill.
29. Francke.
30. J. A. Frölich.
31. H. C. Funck.

Rahmen der Botanisten des 18ten Jahrhunderts.

Wildwachsende officinelle Pflanzen, welche
im März blühen.

Anemone Hepatica.	3. Herb. Flor.
Tussilago Farfara.	3. Herb. Flor. Rad.
Viola odorata.	3. Herb. Flor. Sem.
Betula Alnus.	4. Folia. Cort.
Viscum album.	4. Lign.

APRILIS hat 30 Tage.

1. P. Garridel.
2. J. T. Gaffer.
3. Gauthier.
4. L. Gerard.
5. Joh. Gesner.
6. v. Geuns.
7. Otto Giesecke.
8. P. D. Giesecke.
9. Gilibert.
10. J. G. Gleditsch.
11. Gloxin.
12. J. Fr. Gmelin.
13. J. G. Gmelin.
14. Gordon.
15. D. von Gorter.
16. Joh. Gottsched.
17. A. Gouan.
18. Grew.
19. F. J. Grienwald.
20. J. Fr. G. Grimm.
21. J. Fr. Gronow.
22. Guettard.
23. Gunner.
24. J. Gärtner.
25. Ch. Haas.
26. K. G. Hagen.
27. St. Hales.
28. A. v. Haller.
29. Du Hamel.
30. A. T. Happe.

Nachrichten der Botaniker des 1sten Jahrhunderts.

Wildwachsende officinelle Pflanzen, welche
im April blühen.

Anemonè pratensis.	3. Herb. Flor.
Ranunculus Ficaria.	3. Herb.
Glecoma hederacea.	3. Herb.
Thlaspi bursa pastoris.	3. Herb.
Fumaria bulbosa.	3. Rad.
Leontodon Taraxacum.	3. Hb. Rad.
Tussilago Petasites.	3. Herb.
Senecio vulgaris.	1. Plant. tot.
Bellis perennis.	3. Herb. florens.
Viola tricolor.	1. Plant. florens.
Betula alba.	5. Fol. Cort.
Salix alba.	5. Cort.
— fragilis.	5. Cort.
Populus nigra.	5. Gemmae.
Juniperus comunis.	4. Lign. Bacc. Turion.
Fraxinus excelsior.	5. Cort. Sem.
Equisetum arvense.	3. Frons.
Asplenium Trichomanes	3. Frons.
— Rutha muraria.	3. Frons.
Polypodium vulgare.	3. Rad.

MAJUS hat 31 Tage.

1. Harbcke.
2. Fr. Haselquist.
3. von Hazen.
4. Hebenstreit.
5. A. Fr. Hecker.
6. Joh. Hedwig.
7. J. C. H. Heier.
8. L. H. W. Heintze.
9. L. Heister.
10. Hellving.
11. Hencke.
12. C. L. Heritier.
13. J. Herrmann.
14. Herrnand.
15. J. H. Heucher.
16. J. Hil.
17. C. C. Hirschfeld.
18. Hoffmann.
19. J. Fr. Hoffmann.
20. G. T. Holm.
21. Honckeney.
22. J. Hope.
23. Hoppe.
24. D. H. Hoppe.
25. Houston.
26. Houttuyn.
27. Hovén.
28. W. Hudson.
29. Hugon.
30. Hunger.
31. N. J. v. Jacquin.

Stachnen der Botanischen des 1sten Jahrhunderts.

Wildwachsende officinelle Pflanzen, welche
im May blühen.

Chelidonium majus.	3. Herb. Rad.
Ranunculus acris.	3. Herb.
Aiuga pyramidalis.	3. Herb.
Lamium album.	3. Flor.
Pedicularis palustris.	3. Herb.
Thlaspi arvense.	3. Sem.
Erysimum Alliaria.	1. Herb.
Cardamine pratensis.	3. Flor.
Geranium Robertianum.	1. 2. Herb.
Polygala amara.	3. Herb. Radix.
Astragalus exscapus.	3. Rad.
Trifolium repens.	3. Flor.
Hieracium Pilosella.	3. Herb.
Doronicum Pardalianches.	3. Rad.
Orchis morio.	3. Rad.
— mascula.	3. Rad.
— militaris.	3. Rad.
— bifolia.	3. Rad.
Arum maculatum.	3. Rad.
Carex arenaria.	3. Rad.
Poterium Sangaisorba.	3. Herb.
Quercus Robur.	5. Folia Fruct.
Pinus sylvestris.	5. Turion.
— Abies.	5. Turion.
Osmunda Lunaria.	3. Plant. tot.
Asplenium Scolopendrium.	3. Frons.

JUNIUS hat 30 Tage.

1. Jordan.
2. Isnard.
3. P. C. Junghans.
4. Jussieu.
5. E. Kaempfer.
6. Kalm.
7. W. Kent.
8. J. S. Kerner.
9. Fr. Kiggelar.
10. Kleinhov.
11. J. H. Kniphoff.
12. J. F. Koelreuter.
13. Fr. A. G. Koelle.
14. C. E. F. Kohl.
15. J. J. Kohlhaas.
16. G. H. Kramer.
17. K. v. Krapf.
18. A. J. Krocker.
19. Fr. D. Kyllinger.
20. Kölpin.
21. König.
22. Kühns.
23. Lachenal.
24. Lagerström.
25. J. A. Lammersdorf.
26. J. Lecke.
27. J. D. Leers.
28. N. G. Lescke.
29. Fr. W. v. Leyffer.
30. J. Ligthfoot.

Nahmen der Botaniker des 18ten Jahrhunderts.

Wildwachsende officinelle Pflanzen, welche
im Jun. blühen.

Papaver Rhoëas.	1. Flor.
Tilia europaea.	5. Flor.
Nymphaea alba.	3. Flor. Rad.
Aquilegia vulgaris.	3. Flor. Sem.
Clematis recta.	3. Herb.
Thymus serpyllum.	3. Planta florens.
Prunella vulgaris.	3. Herb.
Antirrhinum majus.	2. Planta florens.
— Linaria.	3. Herb.
Sisymbrium nasturtium.	3. Herb.
Malva rotundifolia.	3. Herb. Fl. Rad. Sem.
Fumaria officinalis.	1. Herb.
Ononis spinosa.	4. Rad.
Genista tinctoria.	3. Herb. Flor. Sem.
Trifolium melilotus.	1. Herb. Flor.
Hypericum perforatum.	3. Flor.
Gnaphalium arenarium.	3. Flor.
Arnica montana.	3. Herb. Flor. Rad.
Matricaria Chamomilla.	1. Flor.
Achillea millefolium.	3. Herb. Flor.
— Parmica.	3. Plant. florens.
Centaurea cyanus.	1. Flor.
Aristolochia clematidis.	3. Herb. Rad.
Bryonia alba.	3. Rad.
Parietaria officinalis.	3. Herb.
Ophioglossum vulgatum.	3. Plant. tot.

JULIUS hat 31 Tage.

1. H. Fr. Linck.
2. Fr. B. v. Lindern.
3. C. v. Linné. sen.
4. C. v. Linné. jun.
5. X. J. Lippert.
6. M. Fr. Lochner.
7. Lorimier.
8. C. Fr. Lucae.
9. Ludolf.
10. G. J. Ludwig.
11. Ch. Gottl. Ludwig.
12. P. Löffling.
13. J. C. C. Löve.
14. Fr. H. G. Lüder.
15. Fr. W. A. Lüders.
16. X. Mannet.
17. B. Marant.
18. Marchant.
19. De la Marck.
20. Marfigli.
21. E. W. Martius.
22. Martyni.
23. H. J. v. Matthufca.
24. J. C. A. Mayer.
25. J. Mayer.
26. C. Medicus.
27. D. Meefe.
28. M. S. Merian.
29. Meffers Schmid.
30. P. A. Micheli.
31. J. Fr. Miller.

Gruppen der Botaniker des 18ten Jahrhunderts.

Wildwachsende officinelle Pflanzen, welche
im Juli blühen.

Delphinium Consolida.	1. Flor.
Clematis Vitalba.	4. Folia.
Teucrium Chamaepithys.	1. Herb.
— Chamaedrys.	3. Herb.
— montanum.	3. Herb.
— Scordium.	3. Herb.
Betonica officinalis.	3. Herb. Flor.
Nepeta Cataria.	3. Herb.
Mentha sylvestris.	3. Herb.
— Pulegium.	3. Herb.
Marubium vulgare.	3. Herb.
Leonurus Cardiaca.	3. Herb.
Euphrasia officinalis.	1. Planta flor.
Scrophularia nodosa.	3. Rad.
— aquatica.	3. Herb.
Erysimum officinale.	3. Herb.
Cichorium intybus.	2. Herb. Fl. Rad. Sem.
Lactuca virosa.	1. Herb.
— scariola.	1. Sem.
Arctium Lappa.	2. Rad.
Tanacetum vulgare.	3. Herb. Fl. Sem.
Senecio Saracenicus.	3. Herb.
Inula germanica.	3. Herb.
Artemisia Absinthium.	3. Planta flor.
Urtica urens.	1. Herb.
— dioica.	3. Herb. Rad. Sem.
Mercurialis annua.	1. Herb.
Polypodium Filix mas.	3. Rad.
Lycopodium clavatum.	3. Herb. Sem.

der AUGUSTUS hat 31 Tage.

1. Ph. Miller.
2. Millington.
3. Minuart.
4. P. H. G. Moehring.
5. K. Ehr. v. Moll.
6. Monnier.
7. J. Monti.
8. Monfon.
9. Morell.
10. Morin.
11. J. A. Murray.
12. v. Mygind.
13. J. Fr. Märcklin.
14. C. Mönch.
15. v. Mönster.
16. O. Fr. Müller.
17. J. L. C. Mümler.
18. O. v. Münchhausen.
19. N. J. v. Necker.
20. Neuenhahn.
21. J. Ph. Nonne.
22. Oberdörfer.
23. J. Chr. Oeder.
24. P. Osbeck.
25. Paederot.
26. P. Pallas.
27. J. W. Fr. Panzer.
28. V. Petagna.
29. J. J. Planer.
30. J. J. Plenck.
31. Poirer.

Gravimenter der Botanischen des ersten Jahrhunderts.

SEPTIMAR 1832

**Wildwachsende officinelle Pflanzen, welche
im August blühen.**

Aconitum Napellus.	3. Herb.
— Cammarum.	3. Herb.
Origanum vulgare.	3. Summit.
Digitalis purpurea.	2. Herb.
Carlina acaulis.	3. Rad.
Eupatorium cannabinum.	3. Herb.
Artemisia vulgaris.	3. Herb.
Solidago virgaurea.	3. Plant. flor.
Humulus Lupulus.	3. Flor. foemin. Rad.

25

SEPTEMBER hat 30 Tage.

1. J. A. Pollich.
2. J. Ponterer.
3. J. S. V. Popowitsch.
4. Pott.
5. Proserpin.
6. J. Rands.
7. Rehfeld.
8. J. J. Reichhard.
9. R. Relhan.
10. A. J. Retzius.
11. C. Fr. Reufs.
12. G. Reyger.
13. Reynier.
14. Richhard.
15. W. Richter.
16. J. Fr. Riecken.
17. A. v. Rojen.
18. Roman.
19. W. Rondelet.
20. Rose.
21. E. Rosén.
22. A. W. Roth.
23. Rottböl.
24. J. J. Rousseau.
25. L. Roy.
26. G. E. Rumpf.
27. H. B. Rupp.
28. J. J. Römer.
29. J. P. Rüling.
30. Sandberg.

Nachmen der Botanikern des 18ten Jahrhunderts.

Wildwachsende officinelle Pflanzen, welche
im September blühen.

Agaricus muscarius.	1. Fung. tot.
Boletus suaveolens.	3. Fung. tot.
— igniarius.	3. Fung. tot.
Peziza auriculata.	1. Fung. tot.
Lycoperdon Cervinum.	1. Fung. tot.
— Bovista.	1. Fung. tot.

OCTOBER hat 31 Tage.

1. Saracin.
2. Fr. Sauvages.
3. Jof. Scannagata.
4. Fr. Schack.
5. Schaller.
6. Scherer.
7. J. Scheuchzer.
8. J. J. Scheuchzer.
9. Schieffermüller.
10. C. C. Schmiedel.
11. F. A. Scholler.
12. Fr. v. P. Schranck.
13. J. C. D. Schreber.
14. Schwencke.
15. Schwenckfeld.
16. Fr. Schwert.
17. J. v. Schwieten.
18. J. C. Schäffer.
19. J. C. G. Schäffer.
20. J. D. Schöpf.
21. C. Sckuhr.
22. J. A. Scopoli.
23. A. Seba.
24. J. A. Seguiet.
25. Shawi.
26. Sherard.
27. Sibthorp.
28. J. G. Siegesbeck.
29. Solander.
30. Sonnerat.
31. Sparmann.

Nahmen der Botaniken des 18ten Jahrhunderts.

Wildwachsende officinelle Pflanzen, welche
im October blühen.

— Noch oft blühen diejenigen Pflanzen, welche in den drey vorigen Monathen angezeigt worden. Auch fangen die einjährigen, oft auch die perennirenden Frühlingspflanzen zum zweitemale zu blühen an. Ja! wenn das Frühjahr zeitig anfängt, und der Herbst noch Sommertage liefert, erstreckt sich solches sogar auf die Sträucher, wie ich es in diesem Jahre vielfältig gesehen haben.

NOVEMBER hat 30 Tage.

1. J. R. Spielmann.
2. Springsfeld.
3. Joh. Aug. Stallknecht.
4. Stegmüller.
5. G. W. Steller.
6. Sterbeck.
7. A. Störck.
8. G. A. Succov.
9. O. Swarz.
10. Taube.
11. Ternström.
12. Thomas.
13. G. Thorey.
14. C. P. Thunberg.
15. M. A. Tilli.
16. J. Ch. Timm.
17. J. D. Titius.
18. Torens.
19. Tourette.
20. Tozzetti.
21. Jos. Tradescant.
22. C. J. Trew.
23. S. Vaillant.
24. Valentin.
25. Valekenburg.
26. Vater.
27. Villars.
28. Vittmann.
29. Benj. Chr. Vogel.
30. P. Usteri.

Nachnamen der Botaniker des 18ten Jahrhunderts.

DECEMBER hat 31 Tage.

1. E. J. v. Wachendorf.
2. J. Fr. Wagenfeld.
3. Wahlbom.
4. A. Fr. Walter.
5. Fr. A. J. v. Wangenheim.
6. C. H. Weber.
7. C. E. Weigel.
8. J. W. Weinmann.
9. Fr. W. Weifs.
10. Weiffé.
11. G. A. Weitzenbeck.
12. Wepfer.
13. J. Fr. Westrumb.
14. Fr. H. Wiggers.
15. C. Wilcke.
16. G. W. C. v. Wilcke.
17. C. Fr. Wildenow.
18. C. L. Willig.
19. W. Woodwille.
20. Th. Wright.
21. P. v. Writtle.
22. Wunsch.
23. C. X. v. Wulfer.
24. G. G. Zannichel.
25. J. Zannon.
26. Zaufcher.
27. Zier.
28. J. J. Zinn.
29. Zochani.
30. Zorn.
31. Joh. Zorn.

Graben der Botaniken des 1sten Jahrhunderts.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Botanisches Taschenbuch für die Anfänger dieser Wissenschaft und der Apothekerkunst](#)

Jahr/Year: 1791

Band/Volume: [1791](#)

Autor(en)/Author(s):

Artikel/Article: [Diverse Arbeiten 1-22](#)