

# Synthesis Edition 2009 Arzneimittelfamilien

---

## Imponderabilien

### *Strahlungsenergie bestehende Arzneimittel; aus*

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Imponderabilien - Strahlungsenergie bestehende Arzneimittel; aus : elec., ignis-alc., luna, **POSITR.**, sol, x-ray

### *Magnete*

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Imponderabilien - Magnete : ferr-ma., galv., m-ambo., m-arct., m-aust.

## Mineralien und Chemikalien

### *Elemente und anorganische Verbindungen*

#### Elemente

##### Hydrogenium, Wasserstoff

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Mineralien und Chemikalien - Elemente und anorganische Verbindungen - Elemente - Hydrogenium, Wasserstoff : **HYDROG.**

#### Metallische Elemente

##### Alkalimetalle

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Mineralien und Chemikalien - Elemente und anorganische Verbindungen - Elemente - Metallische Elemente - Alkalimetalle : caes-met., francm., kali-met., lith-met., nat-met., rubd-met.

##### Erdalkalimetalle

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Mineralien und Chemikalien - Elemente und anorganische Verbindungen - Elemente - Metallische Elemente - Erdalkalimetalle : bar-met., beryl., calc-met., mag-met., rad-met., stront-met.

##### Übergangselemente

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Mineralien und Chemikalien - Elemente und anorganische Verbindungen - Elemente - Metallische Elemente - Übergangselemente : **ARG-MET.**, **AUR.**, cadm-met., chr-met., *Cob.*, **CUPR.**, **FERR.**, hafn-met., *Irid-met.*, mang-met., **MERC.**, moly-met., nicc-met., niob-met., osm., osm-met., *Pall.*, **PLAT.**, rhen-met., rhodi., ruth-met., scand-met., tant-met., techn., titan., tung-met., vanad., yttr-met., **ZINC.**, zirc-met.

#### Metalle

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Mineralien und Chemikalien - Elemente und anorganische

# Synthesis Edition 2009 Arzneimittelfamilien

---

Verbindungen - Elemente - Metallische Elemente - Metalle : alumin., bism-met., gal-met., *Ind.*, **PLB.**, **STANN.**, thal., thal-met.

## Halbmetalle

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Mineralien und Chemikalien - Elemente und anorganische Verbindungen - Elemente - Metallische Elemente - Halbmetalle : ant-met., ars-met., *Germ-met.*, polon-met., sil-met., *Tell.*

## Seltene Erden

### Lanthaniden

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Mineralien und Chemikalien - Elemente und anorganische Verbindungen - Elemente - Metallische Elemente - Seltene Erden - Lanthaniden : cer-met., dyspr-met., erb-met., holm-met., lanth-met., neod-met., pras-met.

### Actiniden

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Mineralien und Chemikalien - Elemente und anorganische Verbindungen - Elemente - Metallische Elemente - Seltene Erden - Actiniden : plut-met., thor-met., uran-met.

## Nichtmetalle

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Mineralien und Chemikalien - Elemente und anorganische Verbindungen - Elemente - Nichtmetalle : *Adam.*, bor-met., bor-pur., carbn., **GRAPH.**, oxyg., ozone, **PHOS.**, **SEL.**, **SULPH.**

## Halogene

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Mineralien und Chemikalien - Elemente und anorganische Verbindungen - Elemente - Halogene : astat., **BROM.**, *Chlor.*, fl-pur., **IOD.**

## Edelgase

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Mineralien und Chemikalien - Elemente und anorganische Verbindungen - Elemente - Edelgase : argon, helium, krypt., neon, rado., xen.

## Hydrogenium und -Verbindungen

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Mineralien und Chemikalien - Elemente und anorganische Verbindungen - Hydrogenium und -Verbindungen : am-ar., am-bi., am-br., **AM-C.**, am-caust., am-f., am-hox., am-i., **AM-M.**, am-mlb., am-n., am-p., am-s., am-sel., am-van., aq-calc., aq-chl., aq-pur., aq-vg., **ARS.**, ars-ac., ars-h., bor-ac., caes-hox., calc-hox., carbn-h., chr-ac., cupr-hox., deut-o., deut-t-o., **FL-AC.**, hphos-ac., *Hydr-ac.*, hydrobr-ac., hydrochl-ac., **HYDROG.**, kali-caust., kali-hox., moly-ac., **MUR-AC.**, nat-bic., nat-caust., nat-hox., **NIT-AC.**, nit-m-ac., **PH-AC.**, phos-h., **SUL-AC.**, sul-h., sulo-ac., tell-ac.

## Hydrogenium; anorganische Säuren

# Synthesis Edition 2009 Arzneimittelfamilien

---

## anorganische Säuren, die Sauerstoff enthalten

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Mineralien und Chemikalien - Elemente und anorganische Verbindungen - Hydrogenium; anorganische Säuren - anorganische Säuren, die Sauerstoff enthalten : **ARS.**, ars-ac., bor-ac., chr-ac., hphos-ac., moly-ac., **NIT-AC.**, nit-m-ac., **PH-AC.**, **SUL-AC.**, sulo-ac., tell-ac.

## anorganische Säuren, die keinen Sauerstoff enthalten

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Mineralien und Chemikalien - Elemente und anorganische Verbindungen - Hydrogenium; anorganische Säuren - anorganische Säuren, die keinen Sauerstoff enthalten : **FL-AC.**, *Hydr-ac.*, hydrobr-ac., hydrochl-ac., **MUR-AC.**

## metallische Elemente und Verbindungen

### Alkalimetalle und -verbindungen

#### Lithium und -verbindungen

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Mineralien und Chemikalien - Elemente und anorganische Verbindungen - metallische Elemente und Verbindungen - Alkalimetalle und -verbindungen - Lithium und -verbindungen : lith-br., *Lith-c.*, lith-chl., lith-f., lith-i., lith-m., lith-met., lith-o., lith-p., lith-s.

#### Natrium und -verbindungen

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Mineralien und Chemikalien - Elemente und anorganische Verbindungen - metallische Elemente und Verbindungen - Alkalimetalle und -verbindungen - Natrium und -verbindungen : *Aur-m-n.*, **BORX.**, **NAT-AR.**, nat-bi., nat-bic., nat-bis., nat-bor., nat-br., **NAT-C.**, nat-caust., nat-chl., nat-chr., nat-cy., nat-f., nat-hchls., nat-hmp., nat-hox., nat-hp., nat-hsulo., nat-i., **NAT-M.**, nat-mar., nat-met., nat-mlb., nat-mvan., nat-n., nat-ns., nat-o., **NAT-P.**, nat-perm., **NAT-S.**, nat-sel., **NAT-SIL.**, nat-sil-f., nat-stann., nat-sula., nat-sulo., nat-tel., nat-van.

#### Kalium und -verbindungen

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Mineralien und Chemikalien - Elemente und anorganische Verbindungen - metallische Elemente und Verbindungen - Alkalimetalle und -verbindungen - Kalium und -verbindungen : aur-kcy., aur-m-k., **CAUST.**, gunp., **KALI-AR.**, kali-aur-cy., **KALI-BI.**, **KALI-BR.**, **KALI-C.**, kali-caust., *Kali-chl.*, kali-chls., kali-chr., kali-cy., kali-f., kali-fcy., kali-hox., kali-hp., **KALI-I.**, **KALI-M.**, kali-met., **KALI-N.**, kali-o., **KALI-P.**, kali-perchl., kali-perm., **KALI-S.**, kali-s-chr., kali-s-cy., **KALI-SIL.**, kali-sula., kali-sulo., kali-tcy., kali-tel., kalium-ns.

#### Rubidium und -verbindungen

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Mineralien und Chemikalien - Elemente und anorganische Verbindungen - metallische Elemente und Verbindungen - Alkalimetalle und -verbindungen - Rubidium und -verbindungen : rubd-br., rubd-c., rubd-m., rubd-met.

#### Caesium und -verbindungen

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Mineralien und Chemikalien - Elemente und anorganische Verbindungen - metallische Elemente und Verbindungen - Alkalimetalle und -verbindungen - Caesium und -verbindungen : caes-br., caes-hox., caes-m., caes-met., ces-m.

# Synthesis Edition 2009 Arzneimittelfamilien

---

## Erdalkalimetalle und -verbindungen

### Beryllium und -verbindungen

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Mineralien und Chemikalien - Elemente und anorganische Verbindungen - metallische Elemente und Verbindungen - Erdalkalimetalle und -verbindungen - Beryllium und -verbindungen : beryl., beryl-f., beryl-m., beryl-o.

### Magnesium und -verbindungen

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Mineralien und Chemikalien - Elemente und anorganische Verbindungen - metallische Elemente und Verbindungen - Erdalkalimetalle und -verbindungen - Magnesium und -verbindungen : mag-ar., mag-bcit., mag-br., **MAG-C.**, mag-chl., mag-f., mag-hox., mag-hp., mag-hs., mag-i., **MAG-M.**, mag-mang-p., mag-met., mag-n., mag-o., *Mag-p.*, mag-pox., **MAG-S.**, mag-sil., mag-sil-f.

### Calcium und -verbindungen

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Mineralien und Chemikalien - Elemente und anorganische Verbindungen - metallische Elemente und Verbindungen - Erdalkalimetalle und -verbindungen - Calcium und -verbindungen : aq-calc., **CALC.**, *Calc-ar.*, calc-br., calc-caust., calc-chem., calc-chln., calc-cn., *Calc-f.*, calc-hox., calc-hp., calc-hs., *Calc-i.*, calc-m., calc-met., calc-n., calc-o., calc-o-t., calc-ost., **CALC-P.**, calc-perm., calc-py., **CALC-S.**, **CALC-SIL.**, calc-st-s., conch., **HEP.**, limest-b.

### Strontium und -verbindungen

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Mineralien und Chemikalien - Elemente und anorganische Verbindungen - metallische Elemente und Verbindungen - Erdalkalimetalle und -verbindungen - Strontium und -verbindungen : stront-ar., stront-br., **STRONT-C.**, stront-i., stront-m., stront-met., stront-n., stront-o., stront-s.

### Baryta und -verbindungen

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Mineralien und Chemikalien - Elemente und anorganische Verbindungen - metallische Elemente und Verbindungen - Erdalkalimetalle und -verbindungen - Baryta und -verbindungen : bar-ar., bar-br., **BAR-C.**, bar-cn., bar-f., *Bar-i.*, *Bar-m.*, bar-met., bar-o., bar-p., *Bar-s.*

### Radium und -verbindungen

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Mineralien und Chemikalien - Elemente und anorganische Verbindungen - metallische Elemente und Verbindungen - Erdalkalimetalle und -verbindungen - Radium und -verbindungen : rad-br., rad-chl., rad-met.

## Übergangsmetalle und -verbindungen

### Scandium und -verbindungen

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Mineralien und Chemikalien - Elemente und anorganische Verbindungen - metallische Elemente und Verbindungen - Übergangsmetalle und -verbindungen - Scandium und -verbindungen : scand-met., scand-o.

# Synthesis Edition 2009 Arzneimittelfamilien

---

## Yttrium und -verbindungen

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Mineralien und Chemikalien - Elemente und anorganische Verbindungen - metallische Elemente und Verbindungen - Übergangsmetalle und -verbindungen - Yttrium und -verbindungen : yttr-met., yttr-o.

## Titanium und -verbindungen

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Mineralien und Chemikalien - Elemente und anorganische Verbindungen - metallische Elemente und Verbindungen - Übergangsmetalle und -verbindungen - Titanium und -verbindungen : titan., titan-ac., titan-cy., titan-m., titan-n., titan-o., titan-s.

## Zirconium und -verbindungen

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Mineralien und Chemikalien - Elemente und anorganische Verbindungen - metallische Elemente und Verbindungen - Übergangsmetalle und -verbindungen - Zirconium und -verbindungen : zirc-m., zirc-met., zirc-n., zirc-o.

## Hafnium und -verbindungen

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Mineralien und Chemikalien - Elemente und anorganische Verbindungen - metallische Elemente und Verbindungen - Übergangsmetalle und -verbindungen - Hafnium und -verbindungen : hafn-met.

## Vanadium und -verbindungen

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Mineralien und Chemikalien - Elemente und anorganische Verbindungen - metallische Elemente und Verbindungen - Übergangsmetalle und -verbindungen - Vanadium und -verbindungen : am-van., vanad., vanad-m., vanad-o., vanad-s.

## Niobium und -verbindungen

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Mineralien und Chemikalien - Elemente und anorganische Verbindungen - metallische Elemente und Verbindungen - Übergangsmetalle und -verbindungen - Niobium und -verbindungen : niob-m., niob-met., niob-s.

## Tantalum und -verbindungen

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Mineralien und Chemikalien - Elemente und anorganische Verbindungen - metallische Elemente und Verbindungen - Übergangsmetalle und -verbindungen - Tantalum und -verbindungen : tant-f., tant-met.

## Chromium und -verbindungen

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Mineralien und Chemikalien - Elemente und anorganische Verbindungen - metallische Elemente und Verbindungen - Übergangsmetalle und -verbindungen - Chromium und -verbindungen : cadm-bi., chr-ac., chr-ah., chr-hox., chr-m., chr-met., chr-o., chr-p., chr-s., **KALI-BI.**, kali-chr., kali-s-chr., plb-chr., zinc-chr.

## Molybdenium und -verbindungen

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Mineralien und Chemikalien - Elemente und anorganische Verbindungen - metallische Elemente und Verbindungen - Übergangsmetalle und -verbindungen - Molybdenium und -verbindungen : am-mlb., moly-ac., moly-m., moly-met.

# Synthesis Edition 2009 Arzneimittelfamilien

---

## Tungstenium und -verbindungen

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Mineralien und Chemikalien - Elemente und anorganische Verbindungen - metallische Elemente und Verbindungen - Übergangsmetalle und -verbindungen - Tungstenium und -verbindungen : tung-met.

## Manganum und -verbindungen

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Mineralien und Chemikalien - Elemente und anorganische Verbindungen - metallische Elemente und Verbindungen - Übergangsmetalle und -verbindungen - Manganum und -verbindungen : kali-perm., mag-mang-p., mang-c., mang-coll., mang-f., mang-i., mang-m., mang-met., mang-o., mang-p., mang-s., mang-sil., mang-sil-f.

## Technetium und -verbindungen

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Mineralien und Chemikalien - Elemente und anorganische Verbindungen - metallische Elemente und Verbindungen - Übergangsmetalle und -verbindungen - Technetium und -verbindungen : techn.

## Rhenium und -verbindungen

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Mineralien und Chemikalien - Elemente und anorganische Verbindungen - metallische Elemente und Verbindungen - Übergangsmetalle und -verbindungen - Rhenium und -verbindungen : rhen-met., rhen-o.

## Ferrum und -verbindungen

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Mineralien und Chemikalien - Elemente und anorganische Verbindungen - metallische Elemente und Verbindungen - Übergangsmetalle und -verbindungen - Ferrum und -verbindungen : **FERR.**, ferr-am-s., *Ferr-ar.*, ferr-br., ferr-c., ferr-coll., ferr-cy., ferr-f., *Ferr-i.*, ferr-m., ferr-ma., ferr-n., ferr-o-r., **FERR-P.**, ferr-p-h., ferr-pern., ferr-py., ferr-r., ferr-s., ferr-si., ferr-sil., kali-fcy., tet., zinc-fcy.

## Ruthenium und -verbindungen

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Mineralien und Chemikalien - Elemente und anorganische Verbindungen - metallische Elemente und Verbindungen - Übergangsmetalle und -verbindungen - Ruthenium und -verbindungen : ruth-met.

## Osmium und -verbindungen

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Mineralien und Chemikalien - Elemente und anorganische Verbindungen - metallische Elemente und Verbindungen - Übergangsmetalle und -verbindungen - Osmium und -verbindungen : osm., osm-ac., osm-met., osm-o.

## Cobaltum und -verbindungen

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Mineralien und Chemikalien - Elemente und anorganische Verbindungen - metallische Elemente und Verbindungen - Übergangsmetalle und -verbindungen - Cobaltum und -verbindungen : *Cob.*, cob-col., cob-f., cob-i., cob-m., cob-n., cob-o., cob-p., cob-s., cob-sil., cob-sula.

## Rhodium und -verbindungen

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Mineralien und Chemikalien - Elemente und anorganische

# Synthesis Edition 2009 Arzneimittelfamilien

---

Verbindungen - metallische Elemente und Verbindungen - Übergangsmetalle und -verbindungen - Rhodium und -verbindungen : rhodi., rhodi-o-n.

## Iridium und -verbindungen

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Mineralien und Chemikalien - Elemente und anorganische Verbindungen - metallische Elemente und Verbindungen - Übergangsmetalle und -verbindungen - Iridium und -verbindungen : irid-m., *irid-met.*

## Niccolum und -verbindungen

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Mineralien und Chemikalien - Elemente und anorganische Verbindungen - metallische Elemente und Verbindungen - Übergangsmetalle und -verbindungen - Niccolum und -verbindungen : **NICC.**, nicc-br., nicc-c., nicc-f., nicc-m., nicc-met., nicc-o., nicc-s., nicc-sil.

## Palladium und -verbindungen

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Mineralien und Chemikalien - Elemente und anorganische Verbindungen - metallische Elemente und Verbindungen - Übergangsmetalle und -verbindungen - Palladium und -verbindungen : *Pall.*, pall-f., pall-m., pall-o.

## Platinum und -verbindungen

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Mineralien und Chemikalien - Elemente und anorganische Verbindungen - metallische Elemente und Verbindungen - Übergangsmetalle und -verbindungen - Platinum und -verbindungen : **PLAT.**, plat-col., plat-f., plat-i., plat-m., plat-m-n.

## Cuprum und -verbindungen

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Mineralien und Chemikalien - Elemente und anorganische Verbindungen - metallische Elemente und Verbindungen - Übergangsmetalle und -verbindungen - Cuprum und -verbindungen : **CUPR.**, cupr-am-s., cupr-ar., cupr-br., cupr-c., cupr-cy., cupr-f., cupr-hox., cupr-i., cupr-m., cupr-n., cupr-o., cupr-p., cupr-pi., cupr-s., cupr-sil., cupr-sula.

## Argentum und -verbindungen

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Mineralien und Chemikalien - Elemente und anorganische Verbindungen - metallische Elemente und Verbindungen - Übergangsmetalle und -verbindungen - Argentum und -verbindungen : arg-ars., arg-br., arg-col., arg-cy., arg-f., arg-i., **ARG-MET.**, arg-mur., **ARG-N.**, arg-o., arg-p., arg-pr., arg-s.

## Aurum und -verbindungen

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Mineralien und Chemikalien - Elemente und anorganische Verbindungen - metallische Elemente und Verbindungen - Übergangsmetalle und -verbindungen - Aurum und -verbindungen : **AUR.**, *Aur-ar.*, aur-br., aur-cy., aur-f., aur-fu., aur-i., aur-kcy., **AUR-M.**, aur-m-k., *Aur-m-n.*, aur-n., aur-n-f., aur-p., **AUR-S.**, aur-ts-n., kali-aur-cy., merc-aur.

## Zincum und -verbindungen

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Mineralien und Chemikalien - Elemente und anorganische Verbindungen - metallische Elemente und Verbindungen - Übergangsmetalle und -verbindungen - Zincum und -verbindungen : **ZINC.**, zinc-ar., zinc-br., zinc-c., zinc-chl., zinc-chr., zinc-col., zinc-cy.,

# Synthesis Edition 2009 Arzneimittelfamilien

---

zinc-f., zinc-fcy., zinc-i., zinc-m., zinc-n., zinc-o., **ZINC-P.**, zinc-p-xyz., zinc-phat., zinc-phic., zinc-pox., zinc-s.

## Cadmium und -verbindungen

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Mineralien und Chemikalien - Elemente und anorganische Verbindungen - metallische Elemente und Verbindungen - Übergangsmetalle und -verbindungen - Cadmium und -verbindungen : cadm-ar., cadm-bi., cadm-br., cadm-c., cadm-calc-f., cadm-chl., cadm-chr., cadm-f., cadm-i., cadm-m., cadm-met., cadm-n., cadm-o., cadm-p., *Cadm-s.*, cadm-sel.

## Mercurius und -verbindungen

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Mineralien und Chemikalien - Elemente und anorganische Verbindungen - metallische Elemente und Verbindungen - Übergangsmetalle und -verbindungen - Mercurius und -verbindungen : aethi-a., aethi-m., **CINNB.**, **MERC.**, merc-ar., merc-aur., merc-br., merc-bs., **MERC-C.**, merc-chli., merc-cy., merc-d., merc-f., *Merc-i-f.*, *Merc-i-r.*, merc-k-i., merc-n., merc-ns., merc-o-cy., merc-o-f., merc-p., merc-pn., merc-pr-a., merc-pr-f., merc-pr-r., merc-ps., merc-s-cy., merc-s-xyz., merc-sul.

## Metalle und -verbindungen

### Aluminium und -verbindungen

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Mineralien und Chemikalien - Elemente und anorganische Verbindungen - metallische Elemente und Verbindungen - Metalle und -verbindungen - Aluminium und -verbindungen : **ALUM.**, alum-ar-sel., *Alum-p.*, **ALUM-SIL.**, alumin., alumin-br., alumin-m., alumin-o., alumin-p., alumin-s., alumin-sil., **ALUMN.**, granit-m.

### Gallium und -verbindungen

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Mineralien und Chemikalien - Elemente und anorganische Verbindungen - metallische Elemente und Verbindungen - Metalle und -verbindungen - Gallium und -verbindungen : bism-sg., gal-f., gal-m., gal-met., gal-o., gal-p., gal-s.

### Indium und -verbindungen

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Mineralien und Chemikalien - Elemente und anorganische Verbindungen - metallische Elemente und Verbindungen - Metalle und -verbindungen - Indium und -verbindungen : *Ind.*

### Thallium und -verbindungen

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Mineralien und Chemikalien - Elemente und anorganische Verbindungen - metallische Elemente und Verbindungen - Metalle und -verbindungen - Thallium und -verbindungen : thal., thal-ar., thal-c., thal-f., thal-m., thal-met., thal-n., thal-o., thal-s.

### Stannum und -verbindungen

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Mineralien und Chemikalien - Elemente und anorganische Verbindungen - metallische Elemente und Verbindungen - Metalle und -verbindungen - Stannum und -verbindungen : nat-stann., **STANN.**, stann-i., stann-m., stann-o., stann-pchl., stann-pox., stann-s.



# Synthesis Edition 2009 Arzneimittelfamilien

---

## Plumbum und -verbindungen

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Mineralien und Chemikalien - Elemente und anorganische Verbindungen - metallische Elemente und Verbindungen - Metalle und -verbindungen - Plumbum und -verbindungen : **PLB.**, plb-ar., plb-bchl., plb-br., plb-c., plb-chr., plb-f., plb-i., plb-m., plb-n., plb-o., plb-o-f., plb-o-r., plb-p., plb-s.

## Bismuthum und -verbindungen

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Mineralien und Chemikalien - Elemente und anorganische Verbindungen - metallische Elemente und Verbindungen - Metalle und -verbindungen - Bismuthum und -verbindungen : **Bism.**, bism-c., bism-i., bism-m., bism-n., bism-o., bism-sc., bism-sg., bism-sn., tet.

## Halbmetalle und -verbindungen

### Silicium und -verbindungen

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Mineralien und Chemikalien - Elemente und anorganische Verbindungen - metallische Elemente und Verbindungen - Halbmetalle und -verbindungen - Silicium und -verbindungen : **ALUM-SIL.**, aq-sil., **CALC-SIL.**, ferr-sil., fl-sil-ac., granit-m., hf-sil-ac., **KALI-SIL.**, lap-a., mag-sil., mag-sil-f., mang-sil., **NAT-SIL.**, nat-sil-f., **SIL.**, sil-col., sil-mar., sil-met., slag

### Germanium und -verbindungen

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Mineralien und Chemikalien - Elemente und anorganische Verbindungen - metallische Elemente und Verbindungen - Halbmetalle und -verbindungen - Germanium und -verbindungen : **Germ-met.**

### Arsenicum und -verbindungen

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Mineralien und Chemikalien - Elemente und anorganische Verbindungen - metallische Elemente und Verbindungen - Halbmetalle und -verbindungen - Arsenicum und -verbindungen : am-ar., ant-ar., arg-ars., **ARS.**, ars-ac., ars-br., ars-h., **ARS-I.**, ars-met., ars-n., ars-pyr., **ARS-S-F.**, ars-s-r., **Aur-ar.**, bar-ar., cadm-ar., **Calc-ar.**, cupr-ar., **Ferr-ar.**, **KALI-AR.**, mag-ar., merc-ar., **NAT-AR.**, plb-ar., stront-ar., thal-ar., uran-ar., zinc-ar.

### Antimonium und -verbindungen

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Mineralien und Chemikalien - Elemente und anorganische Verbindungen - metallische Elemente und Verbindungen - Halbmetalle und -verbindungen - Antimonium und -verbindungen : aethi-a., aethi-m., ant-ac., ant-ar., **ANT-C.**, ant-f., ant-i., ant-m., ant-met., ant-n., ant-o., ant-s-aur., ant-s-r.

### Tellurium und -verbindungen

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Mineralien und Chemikalien - Elemente und anorganische Verbindungen - metallische Elemente und Verbindungen - Halbmetalle und -verbindungen - Tellurium und -verbindungen : kali-tel., nat-tel., **Tell.**, tell-ac., tet.

### Polonium und -verbindungen

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Mineralien und Chemikalien - Elemente und anorganische Verbindungen - metallische Elemente und Verbindungen - Halbmetalle und -verbindungen - Polonium und -verbindungen : polon-met.

# Synthesis Edition 2009 Arzneimittelfamilien

---

## Seltene Erden und -verbindungen

### Lanthaniden und -verbindungen

#### Lanthanum und -verbindungen

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Mineralien und Chemikalien - Elemente und anorganische Verbindungen - metallische Elemente und Verbindungen - Seltene Erden und -verbindungen - Lanthaniden und -verbindungen - Lanthanum und -verbindungen : lanth-met., lanth-n., lanth-o., lanth-s.

#### Cerium und -verbindungen

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Mineralien und Chemikalien - Elemente und anorganische Verbindungen - metallische Elemente und Verbindungen - Seltene Erden und -verbindungen - Lanthaniden und -verbindungen - Cerium und -verbindungen : cer-m., cer-met., cer-o., cer-s.

#### Praeseodymium und -verbindungen

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Mineralien und Chemikalien - Elemente und anorganische Verbindungen - metallische Elemente und Verbindungen - Seltene Erden und -verbindungen - Lanthaniden und -verbindungen - Praeseodymium und -verbindungen : pras-m., pras-met., pras-o., pras-s.

#### Neodymium und -verbindungen

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Mineralien und Chemikalien - Elemente und anorganische Verbindungen - metallische Elemente und Verbindungen - Seltene Erden und -verbindungen - Lanthaniden und -verbindungen - Neodymium und -verbindungen : neod-met., neod-n., neod-o., neod-s.

#### Samarium und -verbindungen

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Mineralien und Chemikalien - Elemente und anorganische Verbindungen - metallische Elemente und Verbindungen - Seltene Erden und -verbindungen - Lanthaniden und -verbindungen - Samarium und -verbindungen : sam-ox.

#### Europium und -verbindungen

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Mineralien und Chemikalien - Elemente und anorganische Verbindungen - metallische Elemente und Verbindungen - Seltene Erden und -verbindungen - Lanthaniden und -verbindungen - Europium und -verbindungen : eur-o.

#### Gadolinium und -verbindungen

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Mineralien und Chemikalien - Elemente und anorganische Verbindungen - metallische Elemente und Verbindungen - Seltene Erden und -verbindungen - Lanthaniden und -verbindungen - Gadolinium und -verbindungen : gado-o.

#### Terbium und -verbindungen

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Mineralien und Chemikalien - Elemente und anorganische Verbindungen - metallische Elemente und Verbindungen - Seltene Erden und -verbindungen -

# Synthesis Edition 2009 Arzneimittelfamilien

---

Lanthaniden und -verbindungen - Terbium und -verbindungen : terb-o.

## Dysprosium und -verbindungen

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Mineralien und Chemikalien - Elemente und anorganische Verbindungen - metallische Elemente und Verbindungen - Seltene Erden und -verbindungen - Lanthaniden und -verbindungen - Dysprosium und -verbindungen : dyspr-met., dyspr-o.

## Holonium und -verbindungen

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Mineralien und Chemikalien - Elemente und anorganische Verbindungen - metallische Elemente und Verbindungen - Seltene Erden und -verbindungen - Lanthaniden und -verbindungen - Holonium und -verbindungen : holm-met., holm-o.

## Erbium und -verbindungen

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Mineralien und Chemikalien - Elemente und anorganische Verbindungen - metallische Elemente und Verbindungen - Seltene Erden und -verbindungen - Lanthaniden und -verbindungen - Erbium und -verbindungen : erb-met., erb-o.

## Ytterbium und -verbindungen

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Mineralien und Chemikalien - Elemente und anorganische Verbindungen - metallische Elemente und Verbindungen - Seltene Erden und -verbindungen - Lanthaniden und -verbindungen - Ytterbium und -verbindungen : yttrb-o.

## Lutetium und -verbindungen

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Mineralien und Chemikalien - Elemente und anorganische Verbindungen - metallische Elemente und Verbindungen - Seltene Erden und -verbindungen - Lanthaniden und -verbindungen - Lutetium und -verbindungen : lute-ox.

## Aktiniden und -verbindungen

### Thorium und -verbindungen

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Mineralien und Chemikalien - Elemente und anorganische Verbindungen - metallische Elemente und Verbindungen - Seltene Erden und -verbindungen - Aktiniden und -verbindungen - Thorium und -verbindungen : thor-m., thor-met., thor-n., thor-o.

### Uranium und -verbindungen

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Mineralien und Chemikalien - Elemente und anorganische Verbindungen - metallische Elemente und Verbindungen - Seltene Erden und -verbindungen - Aktiniden und -verbindungen - Uranium und -verbindungen : uran-ar., uran-m., uran-met., uran-n., uran-o.

### Plutoniumverbindungen

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Mineralien und Chemikalien - Elemente und anorganische Verbindungen - metallische Elemente und Verbindungen - Seltene Erden und -verbindungen - Aktiniden und -verbindungen - Plutoniumverbindungen : plut-met., **PLUT-N.**

# Synthesis Edition 2009 Arzneimittelfamilien

---

## Americium und -verbindungen

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Mineralien und Chemikalien - Elemente und anorganische Verbindungen - metallische Elemente und Verbindungen - Seltene Erden und -verbindungen - Aktiniden und -verbindungen - Americium und -verbindungen : amer-n.

## Nichtmetalle und -verbindungen

### Borium und -verbindungen

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Mineralien und Chemikalien - Elemente und anorganische Verbindungen - Nichtmetalle und -verbindungen - Borium und -verbindungen : bor-ac., bor-met., bor-pur., **BORX.**, mag-bcit., nat-bor.

### Kohlenstoff und -verbindungen

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Mineralien und Chemikalien - Elemente und anorganische Verbindungen - Nichtmetalle und -verbindungen - Kohlenstoff und -verbindungen : *Adam.*, **AM-C.**, arg-cy., aur-cy., aur-kcy., **BAR-C.**, bism-sc., **CALC.**, **CARB-AN.**, **CARB-V.**, carbn-chl., carbn-dox., carbn-o., **CARBN-S.**, carbn-tm., chl.f., conch., cupr-c., cupr-cy., ferr-c., ferr-cy., **GRAPH.**, gunp., *Hydr-ac.*, iodof., kali-aur-cy., **KALI-C.**, kali-cy., kali-fcy., *Lith-c.*, **MAG-C.**, mang-c., merc-cy., merc-o-cy., nat-bic., **NAT-C.**, nat-s-c., **NICC.**, nicc-c., plb-c., rubd-c., **STRONT-C.**, thal-c., zinc-c., zinc-cy.

### Nitrogenium und -verbindungen

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Mineralien und Chemikalien - Elemente und anorganische Verbindungen - Nichtmetalle und -verbindungen - Nitrogenium und -verbindungen : aethyl-n., am-act., am-ar., am-bi., am-br., **AM-C.**, am-caust., am-f., am-i., **AM-M.**, am-mlb., am-n., am-ox., am-p., am-pic., am-s., am-sel., am-t., am-val., am-van., arg-cy., **ARG-N.**, ars-n., aur-cy., aur-kcy., bism-sn., cadm-n., calc-n., cob-n., cupr-cy., cupr-n., ferr-cy., ferr-n., gunp., *Hydr-ac.*, kali-aur-cy., kali-cy., kali-fcy., **KALI-N.**, kalium-ns., lysd-dnp., mag-n., **MERC.**, merc-cy., merc-n., merc-ns., merc-o-cy., nat-n., **NIT-AC.**, nit-m-ac., nitro-o., nitrob., nitroph., plb-n., **PLUT-N.**, rhodi-o-n., stront-n., stry-n., trinit., uran-n., urea-n., verat-n., zinc-cy., zinc-n.

### Phosphorus und -verbindungen

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Mineralien und Chemikalien - Elemente und anorganische Verbindungen - Nichtmetalle und -verbindungen - Phosphorus und -verbindungen : *Alum-p.*, alumin-p., am-p., arg-p., bar-p., calc-hp., **CALC-P.**, calc-py., creat-p., cupr-p., **FERR-P.**, ferr-p-h., ferr-py., hphos-ac., kali-hp., **KALI-P.**, lith-p., mag-gp., mag-hp., *Mag-p.*, mang-p., merc-p., nat-hp., **NAT-P.**, **PH-AC.**, **PHOS.**, phos-h., phos-m., phos-pbr., phos-pchl., phos-ps., phos-tbr., phos-ti., plb-p., **ZINC-P.**, zinc-phic.

### Oxygenium und -verbindungen

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Mineralien und Chemikalien - Elemente und anorganische Verbindungen - Nichtmetalle und -verbindungen - Oxygenium und -verbindungen : **ALUM.**, *Alum-p.*, **ALUM-SIL.**, alumin-o., alumin-p., alumin-s., **AM-C.**, am-caust., am-hox., am-n., am-p., am-s., ant-n., ant-o., aq-chl., **ARG-N.**, arg-o., arg-p., arg-s., **ARS.**, ars-ac., ars-n., *Aur-ar.*, aur-n., aur-p., **BAR-C.**, bar-n., bar-o., bar-p., *Bar-s.*, beryl-o., *Bism.*, bism-n., bism-o., bism-sn., bor-ac., **BORX.**, cadm-chl., cadm-n., cadm-o., cadm-p., caes-hox., caes-m., **CALC.**, *Calc-ar.*, calc-caust., calc-chln., calc-hox., calc-hp., calc-n., calc-o., **CALC-P.**, **CALC-S.**, **CALC-SIL.**, carbn-dox., carbn-o., **CAUST.**, cer-o., cer-s., chr-ac., chr-o., chr-p., chr-s., cob-n., cob-o., cob-p., cob-s., cob-sil., conch., cupr-c., cupr-

# Synthesis Edition 2009 Arzneimittelfamilien

---

hox., cupr-n., cupr-o., cupr-p., cupr-s., cupr-sil., deut-o., dyspr-o., erb-o., eur-o., *Ferr-ar.*, ferr-c., ferr-n., ferr-o-r., **FERR-P.**, ferr-p-h., ferr-s., ferr-sil., gado-o., gal-o., gal-p., gal-s., granit-m., gunp., hf-sil-ac., holm-o., hordin-s., hphos-ac., **KALI-AR.**, **KALI-BI.**, **KALI-C.**, kali-caust., *Kali-chl.*, kali-chls., kali-hox., kali-hp., **KALI-N.**, **KALI-P.**, kali-perchl., kali-perm., **KALI-S.**, **KALI-SIL.**, kali-sulo., kalium-ns., lanth-n., lanth-o., limest-b., *Lith-c.*, lith-chl., lith-o., lith-p., lith-s., lute-ox., **MAG-C.**, mag-chl., mag-n., mag-o., *Mag-p.*, mag-pox., **MAG-S.**, mag-sil., mag-sil-f., mang-c., mang-n., mang-o., mang-p., mang-s., **MERC.**, merc-n., merc-ns., merc-o-f., merc-p., merc-pr-r., merc-sul., moly-ac., nat-bic., nat-bis., **NAT-C.**, nat-caust., nat-chl., nat-hchls., nat-hox., nat-n., nat-ns., nat-o., **NAT-P.**, **NAT-S.**, **NAT-SIL.**, nat-sil-f., nat-sulo., neod-n., neod-o., neod-s., **NICC.**, nicc-c., nicc-s., nicc-sil., **NIT-AC.**, nit-m-ac., nitro-o., osm-o., oxyg., ozone, **PH-AC.**, plb-c., plb-n., plb-o-r., plb-p., **PLUT-N.**, pras-o., pras-s., rad-chl., rhen-o., rhodi-o-n., sam-ox., scand-o., sel-o., **SIL.**, sil-col., sil-mar., stann-o., stann-pchl., stann-pox., **STRONT-C.**, stront-n., stront-o., stront-s., **SUL-AC.**, tell-ac., terb-o., thal-n., thal-o., thal-s., thor-n., thor-o., titan-o., titan-s., uran-n., uran-o., vanad-s., yttr-o., yttrb-o., zinc-c., zinc-chl., zinc-n., zinc-o., **ZINC-P.**, zinc-pox., zinc-s., zirc-n., zirc-o.

## Oxide

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Mineralien und Chemikalien - Elemente und anorganische Verbindungen - Nichtmetalle und -verbindungen - Oxide : **ALUM.**, alumin-o., ant-o., aq-pur., arg-o., **ARS.**, bar-o., beryl-o., *Bism.*, bism-o., cadm-o., carb-n-o., cer-o., chr-o., cob-o., cupr-o., deut-o., deut-t-o., dyspr-o., erb-o., eur-o., ferr-o-r., gado-o., gal-o., holm-o., lanth-o., lith-o., lute-ox., mag-o., mang-o., merc-pr-r., nat-o., neod-o., nitro-o., osm-o., plb-o., plb-o-f., plb-o-r., pras-o., rhen-o., rhodi-o-n., sam-ox., scand-o., sel-o., stann-o., stront-o., terb-o., thor-o., titan-o., uran-o., vanad-o., yttr-o., yttrb-o., zinc-o., zirc-o.

## Peroxide

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Mineralien und Chemikalien - Elemente und anorganische Verbindungen - Nichtmetalle und -verbindungen - Peroxide : mag-pox., perhydr., stann-pox., zinc-pox.

## Schwefel und -verbindungen

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Mineralien und Chemikalien - Elemente und anorganische Verbindungen - Nichtmetalle und -verbindungen - Schwefel und -verbindungen : am-s., **ANT-C.**, ant-s-aur., ant-s-r., arg-s., **ARS-S-F.**, ars-s-r., **AUR-S.**, *Bar-s.*, *Cadm-s.*, calc-hs., **CALC-S.**, calc-st-s., **CARB-N-S.**, chr-s., **CINNB.**, cob-s., cupr-am-s., cupr-s., ferr-s., gal-s., gunp., **HEP.**, **KALI-S.**, kali-s-chr., kali-sula., kali-sulo., kali-tyc., lanth-s., lith-s., mag-hs., **MAG-S.**, mang-s., merc-s-cy., merc-sul., nat-ae-s., nat-hsulo., **NAT-S.**, nat-s-c., nat-sula., nat-sulo., nicc-s., spir-sula., stann-s., **SUL-AC.**, sul-h., *Sul-i.*, sul-s-l., sulo-ac., **SULPH.**, tet., thal-s., titan-s., zinc-s.

## Sulfide (S-)

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Mineralien und Chemikalien - Elemente und anorganische Verbindungen - Nichtmetalle und -verbindungen - Sulfide (S-) : ant-s-aur., ant-s-r., **ARS-S-F.**, ars-s-r., **AUR-S.**, bism-sula., *Cadm-s.*, **CINNB.**, cob-sula., nat-sula., plb-s., stann-s., sul-h.

## Selenium und -verbindungen

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Mineralien und Chemikalien - Elemente und anorganische Verbindungen - Nichtmetalle und -verbindungen - Selenium und -verbindungen : am-sel., nat-sel., **SEL.**, sel-col., sel-o., tet.

## Halogene, Edelgase

# Synthesis Edition 2009 Arzneimittelfamilien

---

## Fluor und -verbindungen

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Mineralien und Chemikalien - Elemente und anorganische Verbindungen - Halogene, Edelgase - Fluor und -verbindungen : am-f., arg-f., cadm-f., *Calc-f.*, cupr-f., ferr-f., **FL-AC.**, fl-pur., kali-f., lap-a., lith-f., mag-f., mag-sil-f., mang-f., nat-f., nat-sil-f., zinc-f.

## Chlor und -verbindungen

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Mineralien und Chemikalien - Elemente und anorganische Verbindungen - Halogene, Edelgase - Chlor und -verbindungen : alumin-m., **AM-M.**, ant-m., aq-chl., arg-mur., **AUR-M.**, aur-m-k., *Aur-m-n.*, *Bar-m.*, beryl-m., bism-m., cadm-chl., cadm-m., caes-m., calc-chln., calc-m., carbn-chl., carbn-tm., cer-m., ces-m., chl-f., *Chlor.*, cob-m., cupr-m., ferr-m., hydrochl-ac., iod-m., irid-m., *Kali-chl.*, kali-chls., **KALI-M.**, kali-perchl., lith-chl., lith-m., mag-chl., **MAG-M.**, mang-m., **MERC-C.**, merc-chli., merc-d., merc-pr-a., moly-m., **MUR-AC.**, nat-chl., nat-hchls., **NAT-M.**, nicc-m., nit-m-ac., pall-m., phos-m., phos-pchl., plat-m., plat-m-n., plb-m., pras-m., rad-chl., rubd-m., stann-m., stann-pchl., stront-m., thal-m., thor-m., titan-m., uran-m., vanad-m., zinc-chl., zinc-m., zirc-m.

## Muriate

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Mineralien und Chemikalien - Elemente und anorganische Verbindungen - Halogene, Edelgase - Muriate : alumin-m., **AM-M.**, ant-m., arg-mur., **AUR-M.**, aur-m-k., *Aur-m-n.*, *Bar-m.*, beryl-m., bism-m., cadm-m., calc-chln., calc-m., cer-m., ces-m., chr-m., cob-m., cupr-m., ferr-m., hydrochl-ac., iod-m., irid-m., **KALI-M.**, lith-m., **MAG-M.**, mang-m., **MERC-C.**, merc-d., merc-pr-a., moly-m., **MUR-AC.**, **NAT-M.**, nicc-m., nit-m-ac., pall-m., phos-m., phos-pchl., plat-m., plat-m-n., plb-m., pras-m., rubd-m., stann-m., stront-m., thal-m., thor-m., titan-m., uran-m., vanad-m., zinc-m., zirc-m.

## Brom und -verbindungen

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Mineralien und Chemikalien - Elemente und anorganische Verbindungen - Halogene, Edelgase - Brom und -verbindungen : am-br., arg-br., ars-br., aur-br., bar-br., **BROM.**, brom-ac., brom-hac., brom-i., cadm-br., caes-br., calc-br., cupr-br., ferr-br., hydrobr-ac., iod-br., **KALI-BR.**, lith-br., mag-br., merc-br., nat-br., plb-br., rad-br., rubd-br., stront-br., zinc-br.

## Iod und -verbindungen

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Mineralien und Chemikalien - Elemente und anorganische Verbindungen - Halogene, Edelgase - Iod und -verbindungen : am-i., ant-i., arg-i., **ARS-I.**, aur-i., *Bar-i.*, bism-i., brom-i., cadm-i., *Calc-i.*, cupr-i., *Ferr-i.*, **IOD.**, iod-br., iod-h., iod-m., iodof., **KALI-I.**, lith-i., mag-i., mang-i., merc-chli., *Merc-i-f.*, *Merc-i-r.*, merc-k-i., nat-i., phos-ti., plb-i., stann-i., stront-i., *Sul-i.*, zinc-i.

## Astatinum, Astat und -verbindungen

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Mineralien und Chemikalien - Elemente und anorganische Verbindungen - Halogene, Edelgase - Astatinum, Astat und -verbindungen : astat.

## Salze komplexer anorganischer Anionen

### Hydroxide (OH-)

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Mineralien und Chemikalien - Elemente und anorganische Verbindungen - Salze komplexer anorganischer Anionen - Hydroxide (OH-) : am-caust., am-hox., aq-

# Synthesis Edition 2009 Arzneimittelfamilien

---

calc., caes-hox., calc-caust., calc-hox., **CAUST.**, cupr-hox., kali-caust., kali-hox., nat-caust., nat-hox.

## Sulfate und Sulfite

### Sulfate (SO<sub>4</sub>-)

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Mineralien und Chemikalien - Elemente und anorganische Verbindungen - Salze komplexer anorganischer Anionen - Sulfate und Sulfite - Sulfate (SO<sub>4</sub>-) : alumin-s., am-s., arg-s., *Bar-s.*, **CALC-S.**, cer-s., chr-s., cob-s., cupr-s., ferr-s., gal-s., hordin-s., **KALI-S.**, lith-s., **MAG-S.**, mang-s., merc-sul., **NAT-S.**, neod-s., nicc-s., pras-s., stront-s., thal-s., titan-s., vanad-s., zinc-s.

### Sulfite (SO<sub>3</sub>-)

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Mineralien und Chemikalien - Elemente und anorganische Verbindungen - Salze komplexer anorganischer Anionen - Sulfate und Sulfite - Sulfite (SO<sub>3</sub>-) : kali-sulo., nat-bis., nat-sulo.

## Nitrate und Nitrite

### Nitrate (NO<sub>3</sub>-)

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Mineralien und Chemikalien - Elemente und anorganische Verbindungen - Salze komplexer anorganischer Anionen - Nitrate und Nitrite - Nitrate (NO<sub>3</sub>-) : am-n., ant-n., **ARG-N.**, ars-n., aur-n., bar-n., bism-n., bism-sn., cadm-n., calc-n., cob-n., cupr-n., ferr-n., gunp., **KALI-N.**, lanth-n., mag-n., mang-n., **MERC.**, merc-n., nat-n., neod-n., plb-n., **PLUT-N.**, rhodi-o-n., stront-n., thal-n., thor-n., uran-n., zinc-n., zirc-n.

### Nitrite (NO<sub>2</sub>-)

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Mineralien und Chemikalien - Elemente und anorganische Verbindungen - Salze komplexer anorganischer Anionen - Nitrate und Nitrite - Nitrite (NO<sub>2</sub>-) : kaliumns., merc-ns., nat-ns.

### Phosphate (PO<sub>4</sub>-)

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Mineralien und Chemikalien - Elemente und anorganische Verbindungen - Salze komplexer anorganischer Anionen - Phosphate (PO<sub>4</sub>-) : *Alum-p.*, alumin-p., am-p., arg-p., aur-p., bar-p., cadm-p., **CALC-P.**, chr-p., cob-p., cupr-p., **FERR-P.**, ferr-p-h., gal-p., **KALI-P.**, lith-p., *Mag-p.*, mang-p., merc-p., **NAT-P.**, plb-p., **ZINC-P.**

### Arsenate, Arsenite

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Mineralien und Chemikalien - Elemente und anorganische Verbindungen - Salze komplexer anorganischer Anionen - Arsenate, Arsenite : *Aur-ar.*, *Calc-ar.*, cupr-ar., *Ferr-ar.*, **KALI-AR.**

## Karbonate und Bikarbonate

### Karbonate (CO<sub>3</sub>-)

# Synthesis Edition 2009 Arzneimittelfamilien

---

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Mineralien und Chemikalien - Elemente und anorganische Verbindungen - Salze komplexer anorganischer Anionen - Karbonate und Bikarbonate - Karbonate (CO<sub>3</sub>-) : **AM-C.**, **BAR-C.**, **CALC.**, conch., cupr-c., ferr-c., **KALI-C.**, limest-b., **Lith-c.**, **MAG-C.**, mang-c., **NAT-C.**, **NICC.**, nicc-c., plb-c., **STRONT-C.**, zinc-c.

## Bikarbonate (HCO<sub>3</sub>-)

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Mineralien und Chemikalien - Elemente und anorganische Verbindungen - Salze komplexer anorganischer Anionen - Karbonate und Bikarbonate - Bikarbonate (HCO<sub>3</sub>-) : nat-bic.

## Zyanide, Zyanate, Thiozyanide, Ferrozyanate

### Cyanide (CN-)

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Mineralien und Chemikalien - Elemente und anorganische Verbindungen - Salze komplexer anorganischer Anionen - Zyanide, Zyanate, Thiozyanide, Ferrozyanate - Cyanide (CN-) : arg-cy., aur-cy., aur-kcy., cupr-cy., ferr-cy., **Hydr-ac.**, kali-aur-cy., kali-cy., merc-cy., merc-o-cy., zinc-cy.

### Thiocyanide (SCN-)

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Mineralien und Chemikalien - Elemente und anorganische Verbindungen - Salze komplexer anorganischer Anionen - Zyanide, Zyanate, Thiozyanide, Ferrozyanate - Thiocyanide (SCN-) : calc-hs., kali-tcy., mag-hs., merc-s-cy., nat-hsulo.

### Ferrozyanate (FCN-)

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Mineralien und Chemikalien - Elemente und anorganische Verbindungen - Salze komplexer anorganischer Anionen - Zyanide, Zyanate, Thiozyanide, Ferrozyanate - Ferrozyanate (FCN-) : kali-fcy., zinc-fcy.

## Silikate

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Mineralien und Chemikalien - Elemente und anorganische Verbindungen - Salze komplexer anorganischer Anionen - Silikate : **ALUM-SIL.**, **CALC-SIL.**, cob-sil., cupr-sil., ferr-sil., granit-m., hf-sil-ac., **KALI-SIL.**, mag-sil., mag-sil-f., **NAT-SIL.**, nat-sil-f., nicc-sil., **SIL.**, sil-col., sil-mar.

## Borate

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Mineralien und Chemikalien - Elemente und anorganische Verbindungen - Salze komplexer anorganischer Anionen - Borate : **BORX.**

## Hypochloride, Chlorate, Perchlorate

### Hypochloride (-OCl)

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Mineralien und Chemikalien - Elemente und anorganische Verbindungen - Salze komplexer anorganischer Anionen - Hypochloride, Chlorate, Perchlorate - Hypochloride (-OCl) : calc-chln., kali-chls., nat-hchls.



# Synthesis Edition 2009 Arzneimittelfamilien

---

## Chlorate (-ClO<sub>3</sub>)

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Mineralien und Chemikalien - Elemente und anorganische Verbindungen - Salze komplexer anorganischer Anionen - Hypochloride, Chlorate, Perchlorate - Chlorate (-ClO<sub>3</sub>) : cadm-chl., caes-m., *Kali-chl.*, lith-chl., mag-chl., nat-chl., rad-chl., zinc-chl.

## Perchlorate (-ClO<sub>4</sub>)

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Mineralien und Chemikalien - Elemente und anorganische Verbindungen - Salze komplexer anorganischer Anionen - Hypochloride, Chlorate, Perchlorate - Perchlorate (-ClO<sub>4</sub>) : kali-perchl., stann-pchl.

## Salze komplexer anorganischer Kationen

### Ammoniumsalze

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Mineralien und Chemikalien - Elemente und anorganische Verbindungen - Salze komplexer anorganischer Kationen - Ammoniumsalze : am-ar., am-bi., am-br., **AM-C.**, am-caust., am-f., am-hox., am-i., **AM-M.**, am-mlb., am-n., am-p., am-s., am-sel., am-van., MERC.

### *Organische Verbindungen*

#### strukturelle organische Gruppen

#### Kohlenhydrate

#### Aliphate

#### heterozyklische Aliphate

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Mineralien und Chemikalien - Organische Verbindungen - strukturelle organische Gruppen - Kohlenhydrate - Aliphate - heterozyklische Aliphate : *Allox.*

#### isozyklische Aliphate

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Mineralien und Chemikalien - Organische Verbindungen - strukturelle organische Gruppen - Kohlenhydrate - Aliphate - isozyklische Aliphate : **CAMPH.**, camph-br., camph-mbr.

#### Aromate

#### heterozyklische Aromate

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Mineralien und Chemikalien - Organische Verbindungen - strukturelle organische Gruppen - Kohlenhydrate - Aromate - heterozyklische Aromate : antip., chrys-ac., methyl.

# Synthesis Edition 2009 Arzneimittelfamilien

---

## isozyklische Aromate

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Mineralien und Chemikalien - Organische Verbindungen - strukturelle organische Gruppen - Kohlenhydrate - Aromate - isozyklische Aromate : benzol., naphtin., trinit.

## funktionelle organische Gruppen

### Alkohole

#### aliphatische Alkohole

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Mineralien und Chemikalien - Organische Verbindungen - funktionelle organische Gruppen - Alkohole - aliphatische Alkohole : alco., ignis-alc., methan.

### Aldehyde

#### aliphatische Aldehyde

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Mineralien und Chemikalien - Organische Verbindungen - funktionelle organische Gruppen - Aldehyde - aliphatische Aldehyde : ald.

### Amine

#### aliphatische Amine

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Mineralien und Chemikalien - Organische Verbindungen - funktionelle organische Gruppen - Amine - aliphatische Amine : hist.

#### aromatische Amine und deren Derivate

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Mineralien und Chemikalien - Organische Verbindungen - funktionelle organische Gruppen - Amine - aromatische Amine und deren Derivate : acetan., amphet-s., anil., anil-s., p-amsal-ac., phenac.

#### Katecholamine

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Mineralien und Chemikalien - Organische Verbindungen - funktionelle organische Gruppen - Amine - Katecholamine : adren., adren-bt.

### Alkalis

#### Alkaloide

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Mineralien und Chemikalien - Organische Verbindungen - funktionelle organische Gruppen - Alkalis - Alkaloide : berbin., brucin., brucin-n., cinch., cocain., cod., cod-p., cod-s., coffin., colchin., conin., conin-br., cryp., cytin., dub., duboin., emetin., emetin-m., ergot., esin., esin-sal., hydrin-m., hydrin-pur., hydrin-s., hydrinin-m., hydrinin-s., hyosin., hyosin-hbr., hyosin-s., *Morph.*, morph-act., morph-m., morph-pur., morph-s., narcin., narcot., narcot-act., narcot-m., nicot., **OP.**, pellin., pilo., pilo-m., pilo-n., pilo-pur., reser., sangin-act., sangin-n., sangin-pur.,

# Synthesis Edition 2009 Arzneimittelfamilien

---

sangin-t., scopin., solin., solin-act., solin-pur., *Stry.*, verin., yohim., yohim-m.

## alkalische Salze mit anorganischem Anion

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Mineralien und Chemikalien - Organische Verbindungen - funktionelle organische Gruppen - Alkalis - alkalische Salze mit anorganischem Anion : apom., apom-m., atro-s., stry-af-cit., stry-ar., stry-n., stry-p., stry-s.

## alkalische Salze mit organischem Anion

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Mineralien und Chemikalien - Organische Verbindungen - funktionelle organische Gruppen - Alkalis - alkalische Salze mit organischem Anion : stry-val.

## Ester

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Mineralien und Chemikalien - Organische Verbindungen - funktionelle organische Gruppen - Ester : aml-act., meth-sal., salol.

## Äther, Ether

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Mineralien und Chemikalien - Organische Verbindungen - funktionelle organische Gruppen - Äther, Ether : aether, apiol., meth-ae-ae.

## Ketone

### zyklische Ketone

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Mineralien und Chemikalien - Organische Verbindungen - funktionelle organische Gruppen - Ketone - zyklische Ketone : *Allox.*

## organische Säuren und deren Derivate

### aliphatische Säuren und deren Derivate

#### aliphatische Säuren

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Mineralien und Chemikalien - Organische Verbindungen - funktionelle organische Gruppen - organische Säuren und deren Derivate - aliphatische Säuren und deren Derivate - aliphatische Säuren : *Acet-ac.*, ami-ncap-ac., amicap-ac., amisuc-ac., but-ac., cit-ac., form-ac., fuma-ac., gluta-ac., *Lac-ac.*, mal-ac., **OX-AC.**, palm-ac., pant-ac., pyru-ac., sor-ac., stear-ac., succ-ac., tart-ac., trichlact-ac., valer-ac.

einer Säuregruppe; mit

#### Azetate

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Mineralien und Chemikalien - Organische Verbindungen - funktionelle organische Gruppen - organische Säuren und deren Derivate - aliphatische Säuren und deren Derivate - einer Säuregruppe; mit - Azetate : *Acet-ac.*, alumin-act., am-act., arg-act., bar-act., cadm-act., calc-act., chr-act., cob-act., cupr-act., ferr-act., kali-act., mag-act., mag-lac., **MANG.**

# Synthesis Edition 2009 Arzneimittelfamilien

---

mang-act., merc-act., morph-act., nat-act., plb-act., sangin-act., solin-act., thal-act., thor-act., uran-act., zinc-act.

## Laktate

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Mineralien und Chemikalien - Organische Verbindungen - funktionelle organische Gruppen - organische Säuren und deren Derivate - aliphatische Säuren und deren Derivate - einer Säuregruppe; mit - Laktate : alumin-l., calc-lac., calc-ln., calc-lp., ferr-lac., kali-l., *Lac-ac.*, lith-lac., mag-lac., mang-lact., merc-lac., nat-lac., sarcol-ac., stront-lac.

## Valerianate

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Mineralien und Chemikalien - Organische Verbindungen - funktionelle organische Gruppen - organische Säuren und deren Derivate - aliphatische Säuren und deren Derivate - einer Säuregruppe; mit - Valerianate : am-val., chinin-val., ferr-val., stry-val., valer-ac., zinc-val.

## Monokarbonsäuren und -salze; andere

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Mineralien und Chemikalien - Organische Verbindungen - funktionelle organische Gruppen - organische Säuren und deren Derivate - aliphatische Säuren und deren Derivate - einer Säuregruppe; mit - Monokarbonsäuren und -salze; andere : ami-ncap-ac., amicap-ac., but-ac., form-ac., palm-ac., pyru-ac., sor-ac., stear-ac., trichlact-ac.

## zwei Säuregruppen; mit

## Oxalate

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Mineralien und Chemikalien - Organische Verbindungen - funktionelle organische Gruppen - organische Säuren und deren Derivate - aliphatische Säuren und deren Derivate - zwei Säuregruppen; mit - Oxalate : am-ox., calc-ox., cer-ox., cupr-ox., ferr-ox., gado-ox., kali-biox., kali-ox., nat-ox., **OX-AC.**, yttr-ox., zinc-ox.

## Tartrate

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Mineralien und Chemikalien - Organische Verbindungen - funktionelle organische Gruppen - organische Säuren und deren Derivate - aliphatische Säuren und deren Derivate - zwei Säuregruppen; mit - Tartrate : adren-bt., am-t., **ANT-T.**, ergotam-t., ferr-t., kali-b-t., kali-bit., kali-nat-t., kali-t., nat-tar., sangin-t., tart-ac.

## Dikarbonsäuren und -salze; andere

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Mineralien und Chemikalien - Organische Verbindungen - funktionelle organische Gruppen - organische Säuren und deren Derivate - aliphatische Säuren und deren Derivate - zwei Säuregruppen; mit - Dikarbonsäuren und -salze; andere : amisuc-ac., ferr-prox., fuma-ac., gluta-ac., mal-ac., succ-ac.

## drei Säuregruppen; mit

## Zitrate

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Mineralien und Chemikalien - Organische Verbindungen -

# Synthesis Edition 2009 Arzneimittelfamilien

---

funktionelle organische Gruppen - organische Säuren und deren Derivate - aliphatische Säuren und deren Derivate - drei Säuregruppen; mit - Zitrone : agar-ac., calc-cit., calc-lac., cit-ac., ferr-cit., kali-cit., lith-cit., mag-bcit., mag-cit., nat-cit., stry-af-cit.

## zyklische Säuren und deren Derivate

### einer Säuregruppe; mit

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Mineralien und Chemikalien - Organische Verbindungen - funktionelle organische Gruppen - organische Säuren und deren Derivate - zyklische Säuren und deren Derivate - einer Säuregruppe; mit : acetyls-ac., am-be., am-pic., amibe-ac., antip-sal., *Benz-ac.*, bism-sal., calc-pic., **CARB-AC.**, chinin-sal., cinn-ac., esin-sal., ferr-pic., gal-ac., kali-pic., kali-sal., lith-be., lith-sal., mag-sal., nat-sal., nicot-ac., orthambe-ac., p-ambe-ac., p-amsal-ac., physin-sal., **PIC-AC.**, sal-ac., zinc-pic.

### zwei Säuregruppen; mit

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Mineralien und Chemikalien - Organische Verbindungen - funktionelle organische Gruppen - organische Säuren und deren Derivate - zyklische Säuren und deren Derivate - zwei Säuregruppen; mit : camph-ac.

## Gallsäuren

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Mineralien und Chemikalien - Organische Verbindungen - funktionelle organische Gruppen - organische Säuren und deren Derivate - Gallsäuren : chenod-ac., dhchol-ac., gal-ac.

## Nukleinsäuren und deren Derivate

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Mineralien und Chemikalien - Organische Verbindungen - funktionelle organische Gruppen - organische Säuren und deren Derivate - Nukleinsäuren und deren Derivate : adenyl-ac., amp., atp., des-ac., nucl-ac., rib-ac.

## Terpene

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Mineralien und Chemikalien - Organische Verbindungen - funktionelle organische Gruppen - organische Säuren und deren Derivate - Terpene : retin-ac.

## Hormone und deren Derivate

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Mineralien und Chemikalien - Organische Verbindungen - funktionelle organische Gruppen - Hormone und deren Derivate : cortico., cortiso., docort-act., oestr., oestr-be., progest., prolac., test., test-act., test-pr.

## pharmazeutische Gruppe

### Additive tierischer Herkunft; pharmazeutische

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Mineralien und Chemikalien - Organische Verbindungen - pharmazeutische Gruppe - Additive tierischer Herkunft; pharmazeutische : adeps-s., casein., lanol., lec.

# Synthesis Edition 2009 Arzneimittelfamilien

---

## Antibiotika

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Mineralien und Chemikalien - Organische Verbindungen - pharmazeutische Gruppe - Antibiotika : chloram., penic.

## Antipyretika

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Mineralien und Chemikalien - Organische Verbindungen - pharmazeutische Gruppe - Antipyretika : acetyls-ac., antip., antip-sal., phenac., sal-ac.

## Schlafmittel

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Mineralien und Chemikalien - Organische Verbindungen - pharmazeutische Gruppe - Schlafmittel : barbit.

## diverse pharmazeutische Produkte

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Mineralien und Chemikalien - Organische Verbindungen - pharmazeutische Gruppe - diverse pharmazeutische Produkte : methyl.

## Narkotika

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Mineralien und Chemikalien - Organische Verbindungen - pharmazeutische Gruppe - Narkotika : aether

## Sedativa, Beruhigungsmittel

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Mineralien und Chemikalien - Organische Verbindungen - pharmazeutische Gruppe - Sedativa, Beruhigungsmittel : chlordia., chlorpr., diaz., halo., levo., phenob.

## geologische organische Verbindungen

### Öle und Mineralöle

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Mineralien und Chemikalien - Organische Verbindungen - geologische organische Verbindungen - Öle und Mineralöle : ben., benzol., ichth., keros., keroso., napht., naphtin., paraf., **PETR.**

## tierische organische Verbindungen

### pflanzliche Säuren

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Mineralien und Chemikalien - Organische Verbindungen - tierische organische Verbindungen - pflanzliche Säuren : *Acet-ac.*, aconin., cit-ac., gal-ac., tann-ac.

### pflanzliche Alkaloide

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Mineralien und Chemikalien - Organische Verbindungen - tierische organische Verbindungen - pflanzliche Alkaloide : apom., apom-m., *Atro.*, atro-pur., atro-s., berbin., brucin., brucin-n., chinid., **CHININ-AR.**, chinin-fcit., chinin-hcy., chinin-m., chinin-p., chinin-pur., **CHININ-S.**, chinin-sal., chinin-val., cinch., cocain., cod., cod-p., cod-s., colchin., conin., conin-br., cryp., cytin., digin., dub., duboin., emetin., emetin-m., ergot., esin., esin-sal., hydrin-m., hydrin-pur., hydrin-s., hydrinin-m., hydrinin-s., hyosin., hyosin-hbr., hyosin-s., *Morph.*, morph-act., morph-m.,

# Synthesis Edition 2009 Arzneimittelfamilien

---

morph-pur., morph-s., narcin., narcot., narcot-act., narcot-m., nicot., **OP.**, pellin., pilo., pilo-m., pilon., pilo-pur., reser., sangin-act., sangin-n., sangin-pur., sangin-t., scopin., solin., solin-act., solin-pur., *Stry.*, stry-af-cit., stry-ar., stry-n., stry-p., stry-s., stry-val., verin., yohim., yohim-m.

## pflanzliche Kohlenhydrate

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Mineralien und Chemikalien - Organische Verbindungen - tierische organische Verbindungen - pflanzliche Kohlenhydrate : carbmc.

## pflanzliche Äther, Ether

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Mineralien und Chemikalien - Organische Verbindungen - tierische organische Verbindungen - pflanzliche Äther, Ether : apiol.

## pflanzliche Teere

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Mineralien und Chemikalien - Organische Verbindungen - tierische organische Verbindungen - pflanzliche Teere : *Eupi.*, **KREOS.**, pix

## tierische organische Verbindungen

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Mineralien und Chemikalien - Organische Verbindungen - tierische organische Verbindungen : apisin., form-ac., hist., ichth.

## menschliche organische Verbindungen

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Mineralien und Chemikalien - Organische Verbindungen - menschliche organische Verbindungen : adren., adren-bt., cortico., cortiso., hist., ins., sarcol-ac.

## enthaltend; normale Elemente

### Lithium enthaltend

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Mineralien und Chemikalien - Organische Verbindungen - enthaltend; normale Elemente - Lithium enthaltend : lith-be., lith-cit., lith-gl., lith-lac., lith-sal.

### Natrium enthaltend

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Mineralien und Chemikalien - Organische Verbindungen - enthaltend; normale Elemente - Natrium enthaltend : nat-act., nat-ae-s., nat-be., nat-ch., nat-cit., nat-form., nat-gchol., nat-gent., nat-gl., nat-glt., nat-hmp., nat-lac., nat-meth., nat-meth-ar., nat-nic., nat-ol., nat-ox., nat-ox-act., nat-prop., nat-pyru., nat-sal., nat-suc., nat-tar., nat-taur., nat-tmcy., nat-uric., nat-val.

### Kalium enthaltend

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Mineralien und Chemikalien - Organische Verbindungen - enthaltend; normale Elemente - Kalium enthaltend : kali-act., kali-asp., kali-b-t., kali-bit., kali-cit., kali-form., kali-gl., kali-l., kali-nat-t., kali-ox., kali-pic., kali-picn., kali-sal., kali-t., kali-x.

### Magnesium enthaltend

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Mineralien und Chemikalien - Organische Verbindungen -

# Synthesis Edition 2009 Arzneimittelfamilien

---

enthaltend; normale Elemente - Magnesium enthaltend : mag-act., mag-asp., mag-bcit., mag-cit., mag-form., mag-gl., mag-gp., mag-lac., mag-orot., mag-sal., mag-t.

## Kalzium enthaltend

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Mineralien und Chemikalien - Organische Verbindungen - enthaltend; normale Elemente - Kalzium enthaltend : calc-act., calc-cit., calc-form., calc-gl., calc-glt., calc-lac., calc-ln., calc-lp., calc-ox., calc-pic., calc-pt.

## Strontium enthaltend

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Mineralien und Chemikalien - Organische Verbindungen - enthaltend; normale Elemente - Strontium enthaltend : stront-gl., stront-lac.

## Barium enthaltend

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Mineralien und Chemikalien - Organische Verbindungen - enthaltend; normale Elemente - Barium enthaltend : bar-act., bar-gl., bar-ox-suc.

## Yttrium enthaltend

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Mineralien und Chemikalien - Organische Verbindungen - enthaltend; normale Elemente - Yttrium enthaltend : yttr-ox.

## Cereum enthaltend

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Mineralien und Chemikalien - Organische Verbindungen - enthaltend; normale Elemente - Cereum enthaltend : cer-ox.

## Gadolinium enthaltend

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Mineralien und Chemikalien - Organische Verbindungen - enthaltend; normale Elemente - Gadolinium enthaltend : gado-ox.

## Thorium enthaltend

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Mineralien und Chemikalien - Organische Verbindungen - enthaltend; normale Elemente - Thorium enthaltend : thor-act.

## Uranium enthaltend

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Mineralien und Chemikalien - Organische Verbindungen - enthaltend; normale Elemente - Uranium enthaltend : uran-act.

## Chromium enthaltend

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Mineralien und Chemikalien - Organische Verbindungen - enthaltend; normale Elemente - Chromium enthaltend : chr-act., chr-gl.

## Manganum enthaltend

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Mineralien und Chemikalien - Organische Verbindungen - enthaltend; normale Elemente - Manganum enthaltend : **MANG.**, mang-act., mang-be., mang-gl., mang-gp., mang-lact.



# Synthesis Edition 2009 Arzneimittelfamilien

---

## Eisen, Ferrum enthaltend

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Mineralien und Chemikalien - Organische Verbindungen - enthaltend; normale Elemente - Eisen, Ferrum enthaltend : ferr-act., ferr-cit., ferr-form., ferr-fuma., ferr-gl., ferr-gp., ferr-lac., ferr-ox., ferr-pic., ferr-t., ferr-val.

## Cobaltum, Kobalt enthaltend

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Mineralien und Chemikalien - Organische Verbindungen - enthaltend; normale Elemente - Cobaltum, Kobalt enthaltend : cob-act., cob-gl.

## Niccolum, Nickel enthaltend

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Mineralien und Chemikalien - Organische Verbindungen - enthaltend; normale Elemente - Niccolum, Nickel enthaltend : nicc-act., nicc-be., nicc-gl.

## Cuprum, Kupfer enthaltend

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Mineralien und Chemikalien - Organische Verbindungen - enthaltend; normale Elemente - Cuprum, Kupfer enthaltend : cupr-act., cupr-be., cupr-form., cupr-gl., cupr-ox.

## Argentum, Silber enthaltend

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Mineralien und Chemikalien - Organische Verbindungen - enthaltend; normale Elemente - Argentum, Silber enthaltend : arg-act., arg-pr.

## Zincum, Zink enthaltend

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Mineralien und Chemikalien - Organische Verbindungen - enthaltend; normale Elemente - Zincum, Zink enthaltend : zinc-act., zinc-be., zinc-form., zinc-gl., zinc-ox., zinc-pic., zinc-val.

## Cadmium, Kadmium enthaltend

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Mineralien und Chemikalien - Organische Verbindungen - enthaltend; normale Elemente - Cadmium, Kadmium enthaltend : cadm-act., cadm-gl.

## Mercurius, Quecksilber enthaltend

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Mineralien und Chemikalien - Organische Verbindungen - enthaltend; normale Elemente - Mercurius, Quecksilber enthaltend : merc-act., merc-lac., merc-meth., merc-tn.

## Aluminium enthaltend

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Mineralien und Chemikalien - Organische Verbindungen - enthaltend; normale Elemente - Aluminium enthaltend : alumin-act., alumin-gl., alumin-l.

## Thallium enthaltend

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Mineralien und Chemikalien - Organische Verbindungen - enthaltend; normale Elemente - Thallium enthaltend : thal-act.

# Synthesis Edition 2009 Arzneimittelfamilien

---

## Plumbum, Blei enthaltend

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Mineralien und Chemikalien - Organische Verbindungen - enthaltend; normale Elemente - Plumbum, Blei enthaltend : plb-act., plb-gl., plb-sact., plb-tae.

## Nitrogenium, Stickstoff enthaltend

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Mineralien und Chemikalien - Organische Verbindungen - enthaltend; normale Elemente - Nitrogenium, Stickstoff enthaltend : aethyl-n., am-act., am-be., am-pic., am-sal., am-t., am-val., **GLON.**, hist., lysd-dnp., nit-s-d., nitrob., nitroph., sangin-n., stry-n., trinit., urea-n.

## Phosphorus, Phosphor enthaltend

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Mineralien und Chemikalien - Organische Verbindungen - enthaltend; normale Elemente - Phosphorus, Phosphor enthaltend : adp., amp., atp., calc-glp., calc-lp., chinin-p., cod-p., creat-p., mag-gp., nat-gp., stry-p.

## Arsenicum, Arsen enthaltend

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Mineralien und Chemikalien - Organische Verbindungen - enthaltend; normale Elemente - Arsenicum, Arsen enthaltend : **CHININ-AR.**, nat-meth-ar., stry-ar.

## Antimonium, Antimon enthaltend

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Mineralien und Chemikalien - Organische Verbindungen - enthaltend; normale Elemente - Antimonium, Antimon enthaltend : ant-n-l., **ANT-T.**

## Bismuthum, Bismuth enthaltend

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Mineralien und Chemikalien - Organische Verbindungen - enthaltend; normale Elemente - Bismuthum, Bismuth enthaltend : bism-gl., bism-sal., bism-val.

## Sulphur, Schwefel enthaltend

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Mineralien und Chemikalien - Organische Verbindungen - enthaltend; normale Elemente - Sulphur, Schwefel enthaltend : aethyl-s., anil-s., atro-s., **CHININ-S.**, cinch., hydrin-s., morph-s., nicc-s., stry-s., sul-ter., sulfa., sulfonam., sulo-ac.

## Chlorum, Chlor enthaltend

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Mineralien und Chemikalien - Organische Verbindungen - enthaltend; normale Elemente - Chlorum, Chlor enthaltend : acetylch-m., aethyl-m., amylam., amyloc-m., apom., apom-m., betin., carnin-m., chinid., chinin-m., chlol., cocain., crot-chlol., cystein-m., dopam-chl., emetin-m., glam-ch., glucrl., guanin-m., hexachl., hist-m., hydraz-m., hydrin-m., hydrinin-m., lobin-m., lys-m., mepacr-chl., morph-m., naphtaz-m., ornith-chl., oxyq-m., oxyte-chl., p-dchlbe., papin-m., perchlet., polyv., proc-m., prom-chl., propr-chl., putrin-m., quin-chl., quinid-m., tetrac-m., tetrachl., thal-m., thiam., trichlact-ac., trichlae.

## Bromium, Brom enthaltend

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Mineralien und Chemikalien - Organische Verbindungen - enthaltend; normale Elemente - Bromium, Brom enthaltend : benzl-br., camph-br., camph-mbr., chinin-br., conin-br., hyosin., hyosin-hbr., scopin.

# Synthesis Edition 2009 Arzneimittelfamilien

---

## Iodum, Jod enthaltend

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Mineralien und Chemikalien - Organische Verbindungen - enthaltend; normale Elemente - Iodum, Jod enthaltend : dithyr., thyriod.

## Minerale und Chemikalien anderer Familien

### Gase

#### Edelgase

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Minerale und Chemikalien anderer Familien - Gase - Edelgase : argon, helium, krypt., neon, rado., xen.

#### Nicht-Edelgase

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Minerale und Chemikalien anderer Familien - Gase - Nicht-Edelgase : am-caust., ars-h., carbn-dox., carbn-h., carbn-o., chlol., *Chlor.*, fl-pur., formal., **HYDROG.**, malar., nitro-o., oxyg., ozone, sul-h.

#### radioaktive Substanzen

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Minerale und Chemikalien anderer Familien - radioaktive Substanzen : plut-met., **PLUT-N.**, rad-br., rad-chl., rad-met., uran-act., uran-ar., uran-m., uran-met., uran-n., uran-o.

### Säuren

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Minerale und Chemikalien anderer Familien - Säuren : *Acet-ac.*, acetyls-ac., adenyl-ac., adren-bt., agar-ac., alumin-act., alumin-l., am-act., am-be., am-ox., am-pic., am-t., am-val., ami-ncap-ac., amibe-ac., amicap-ac., amisuc-ac., amp., **ANT-T.**, antip-sal., arg-act., **ARS.**, ars-ac., atp., bar-act., *Benz-ac.*, bism-sal., bor-ac., but-ac., cadm-act., calc-act., calc-cit., calc-lac., calc-ln., calc-lp., calc-ox., calc-pic., camph-ac., **CARB-AC.**, cer-ox., chenod-ac., chinin-sal., chinin-val., chr-ac., chr-act., cinn-ac., cit-ac., cob-act., cupr-act., cupr-ox., des-ac., dhchol-ac., ergotam-t., esin-sal., ferr-act., ferr-cit., ferr-lac., ferr-ox., ferr-pic., ferr-prox., ferr-t., ferr-val., **FL-AC.**, form-ac., fuma-ac., gado-ox., gal-ac., gluta-ac., hphos-ac., *Hydr-ac.*, hydrobr-ac., hydrochl-ac., kali-act., kali-b-t., kali-biox., kali-bit., kali-cit., kali-l., kali-nat-t., kali-ox., kali-pic., kali-sal., kali-t., *Lac-ac.*, lith-be., lith-cit., lith-lac., lith-sal., mag-act., mag-bcit., mag-cit., mag-lac., mag-sal., mal-ac., **MANG.**, mang-act., mang-lact., merc-act., merc-lac., moly-ac., morph-act., **MUR-AC.**, nat-act., nat-cit., nat-lac., nat-ox., nat-sal., nat-tar., nicot-ac., **NIT-AC.**, nit-m-ac., nucl-ac., orthambe-ac., **OX-AC.**, p-ambe-ac., p-amsal-ac., palm-ac., pant-ac., **PH-AC.**, physin-sal., **PIC-AC.**, plb-act., pyru-ac., retin-ac., rib-ac., sal-ac., sangin-act., sangin-t., sarcol-ac., solin-act., sor-ac., stear-ac., stront-lac., stry-af-cit., stry-val., succ-ac., **SUL-AC.**, sulo-ac., tart-ac., tell-ac., thal-act., thor-act., trichlact-ac., uran-act., valer-ac., yttr-ox., zinc-act., zinc-ox., zinc-pic., zinc-val.

### Sprengstoffe

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Minerale und Chemikalien anderer Familien - Sprengstoffe : **GLON.**, gunp., plut-met., **PLUT-N.**

### Wasser

# Synthesis Edition 2009 Arzneimittelfamilien

---

## Mineralwasser

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Minerale und Chemikalien anderer Familien - Wasser - Mineralwasser : adel., aq-pet., aq-sil., bart., bond., *Carl.*, eaux, franz., gast., get., hall, hochst., kiss., lev., lipp., narz., rein., *Sanic.*, skook., tep., vichy-g., vichy-h., voes., wies., wildb.

## Salzwasser

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Minerale und Chemikalien anderer Familien - Wasser - Salzwasser : aq-mar.

## *Mineralien tierischer Herkunft*

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Minerale und Chemikalien anderer Familien - Mineralien tierischer Herkunft : cal-bil., cal-ren., cal-sal., CALC., calc-act., CALC-P., CARB-AN., conch., limest-b., PH-AC.

## *Stoffwechsel entstandene Steine; durch den*

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Minerale und Chemikalien anderer Familien - Stoffwechsel entstandene Steine; durch den : cal-bil., cal-ren., cal-sal.

## *Minerale pflanzlicher Herkunft*

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Minerale und Chemikalien anderer Familien - Minerale pflanzlicher Herkunft : CARB-V., limest-b.

## *Schüsslers Gewebesalze*

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Minerale und Chemikalien anderer Familien - Schüsslers Gewebesalze : *Calc-f.*, CALC-P., CALC-S., FERR-P., KALI-M., KALI-P., KALI-S., *Mag-p.*, NAT-M., NAT-P., NAT-S., SIL.

## Pflanzen APG Gruppe

### *Pilze*

#### Ascomycota

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Pflanzen APG Gruppe - Pilze - Ascomycota : asperg-n., cand., cordyc., moni., tineaxyz., tor.

#### Lichenes

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Pflanzen APG Gruppe - Pilze - Lichenes : cetr., cladon., stict., usn.

#### Basidiomycota

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Pflanzen APG Gruppe - Pilze - Basidiomycota : AGAR., agar-cit., agar-cpn., agar-cps., agar-em., agar-pa., agar-ph., agar-pr., agar-se., agar-st., agarin., bol-la., bol-lu., bol-s., BOV., ergot., muscin., phal., polyp-p., *Psil.*, russ., SEC., sol-t-ae., *Ust.*

# Synthesis Edition 2009 Arzneimittelfamilien

---

## Zygomycota

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Pflanzen APG Gruppe - Pilze - Zygomycota : mucor

## *Nicht-Blütenpflanzen*

### Phaeophyceae

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Pflanzen APG Gruppe - Nicht-Blütenpflanzen - Phaeophyceae : fuc.

### Equisetophyta

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Pflanzen APG Gruppe - Nicht-Blütenpflanzen - Equisetophyta : equis-a., equis-h.

### Filicophyta

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Pflanzen APG Gruppe - Nicht-Blütenpflanzen - Filicophyta : fil.

### Lycopodiophyta

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Pflanzen APG Gruppe - Nicht-Blütenpflanzen - Lycopodiophyta : LYC.

### Gymnospermae

### Coniferophyta

#### Auarcariaceae

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Pflanzen APG Gruppe - Nicht-Blütenpflanzen - Gymnospermae - Coniferophyta - Auarcariaceae : **AGATH-A.**

#### Cupressaceae

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Pflanzen APG Gruppe - Nicht-Blütenpflanzen - Gymnospermae - Coniferophyta - Cupressaceae : cupre-au., cupre-l., juni-c., juni-v., **SABIN.**, seq-s., THUJ., thuj-l.

#### Pinaceae

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Pflanzen APG Gruppe - Nicht-Blütenpflanzen - Gymnospermae - Coniferophyta - Pinaceae : abies-c., abies-n., pin-con., pin-s., pix, pseuts-m., sul-ter., **TER.**, tere-ch., tere-la., terebe.

#### Taxaceae

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Pflanzen APG Gruppe - Nicht-Blütenpflanzen - Gymnospermae - Coniferophyta - Taxaceae : *Tax.*, tax-br.

# Synthesis Edition 2009 Arzneimittelfamilien

---

## Coniferophyta, undefinierte Familie

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Pflanzen APG Gruppe - Nicht-Blütenpflanzen - Gymnospermae - Coniferophyta - Coniferophyta, undefinierte Familie : succ., succ-ac., succ-xyz.

## Ginkgophyta

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Pflanzen APG Gruppe - Nicht-Blütenpflanzen - Gymnospermae - Ginkgophyta : *Gink-b.*

## Gnetophyta

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Pflanzen APG Gruppe - Nicht-Blütenpflanzen - Gymnospermae - Gnetophyta : ephe., ephe-si.

## *Angiospermae, Nacktsamer (= Flowering plants)*

### Ceratophyllales

#### Nymphaeaceae

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Pflanzen APG Gruppe - Angiospermae, Nacktsamer (= Flowering plants) - Ceratophyllales - Nymphaeaceae : nuph., nymph.

### Piperales

#### Aristolochiaceae

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Pflanzen APG Gruppe - Angiospermae, Nacktsamer (= Flowering plants) - Piperales - Aristolochiaceae : arist-cl., arist-m., **ASAR.**, serp.

#### Piperaceae

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Pflanzen APG Gruppe - Angiospermae, Nacktsamer (= Flowering plants) - Piperales - Piperaceae : cub., pip-m., pip-n.

### Illiciales

#### Illiciaceae

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Pflanzen APG Gruppe - Angiospermae, Nacktsamer (= Flowering plants) - Illiciales - Illiciaceae : anis.

### Laurales

#### Lauraceae

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Pflanzen APG Gruppe - Angiospermae, Nacktsamer (= Flowering plants) - Laurales - Lauraceae : benzo., **CAMPH.**, camph-br., cinnm., coto, oreo., oxeod.

# Synthesis Edition 2009 Arzneimittelfamilien

---

## Magnoliales

### Annonaceae

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Pflanzen APG Gruppe - Angiospermae, Nacktsamer (= Flowering plants) - Magnoliales - Annonaceae : asim., guat.

### Magnoliaceae

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Pflanzen APG Gruppe - Angiospermae, Nacktsamer (= Flowering plants) - Magnoliales - Magnoliaceae : magn-gl., magn-gr.

### Myristicaceae

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Pflanzen APG Gruppe - Angiospermae, Nacktsamer (= Flowering plants) - Magnoliales - Myristicaceae : myris., **NUX-M.**

## Monokotyledone, Einkeimblättrige

## Alismatales

### Araceae

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Pflanzen APG Gruppe - Angiospermae, Nacktsamer (= Flowering plants) - Monokotyledone, Einkeimblättrige - Alismatales - Araceae : amor-r., arum-d., arum-dru., arum-i., arum-m., **Arum-t.**, **CALAD.**, calam., ictod.

### Lemnaceae

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Pflanzen APG Gruppe - Angiospermae, Nacktsamer (= Flowering plants) - Monokotyledone, Einkeimblättrige - Alismatales - Lemnaceae : lem-m.

### Melanthiaceae

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Pflanzen APG Gruppe - Angiospermae, Nacktsamer (= Flowering plants) - Monokotyledone, Einkeimblättrige - Alismatales - Melanthiaceae : alet., helin., **Helon.**, **SABAD.**, **VERAT.**, verat-n., **Verat-v.**, verin., xero.

## Dioscoreales

### Dioscoreaceae

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Pflanzen APG Gruppe - Angiospermae, Nacktsamer (= Flowering plants) - Monokotyledone, Einkeimblättrige - Dioscoreales - Dioscoreaceae : **DIOS.**

### Smilacaceae

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Pflanzen APG Gruppe - Angiospermae, Nacktsamer (= Flowering plants) - Monokotyledone, Einkeimblättrige - Dioscoreales - Smilacaceae : **SARS.**

# Synthesis Edition 2009 Arzneimittelfamilien

---

## Trilliaceae

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Pflanzen APG Gruppe - Angiospermae, Nacktsamer (= Flowering plants) - Monokotyledone, Einkeimblättrige - Dioscoreales - Trilliaceae : **PAR.**, tril-c., tril-p.

## Liliales

### Colchicaceae

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Pflanzen APG Gruppe - Angiospermae, Nacktsamer (= Flowering plants) - Monokotyledone, Einkeimblättrige - Liliales - Colchicaceae : **COLCH.**, colchin.

### Iridaceae

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Pflanzen APG Gruppe - Angiospermae, Nacktsamer (= Flowering plants) - Monokotyledone, Einkeimblättrige - Liliales - Iridaceae : **CROC.**, home., *Iris*, iris-fa., iris-fl., iris-foe., iris-g., iris-t., sisy.

### Liliaceae

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Pflanzen APG Gruppe - Angiospermae, Nacktsamer (= Flowering plants) - Monokotyledone, Einkeimblättrige - Liliales - Liliaceae : lil-s., **LIL-T.**

### Melanthiaceae

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Pflanzen APG Gruppe - Angiospermae, Nacktsamer (= Flowering plants) - Monokotyledone, Einkeimblättrige - Liliales - Melanthiaceae : alet., helin., *Helon.*, **SABAD.**, **VERAT.**, verat-n., *Verat-v.*, verin., xero.

## Asparagales

### Agavaceae

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Pflanzen APG Gruppe - Angiospermae, Nacktsamer (= Flowering plants) - Monokotyledone, Einkeimblättrige - Asparagales - Agavaceae : agav-a., agav-t., phor-t., yuc.

### Alliaceae

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Pflanzen APG Gruppe - Angiospermae, Nacktsamer (= Flowering plants) - Monokotyledone, Einkeimblättrige - Asparagales - Alliaceae : *All-c.*, all-s.

### Amaryllidaceae

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Pflanzen APG Gruppe - Angiospermae, Nacktsamer (= Flowering plants) - Monokotyledone, Einkeimblättrige - Asparagales - Amaryllidaceae : gala., narc-po., narc-ps.

### Asparagaceae

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Pflanzen APG Gruppe - Angiospermae, Nacktsamer (= Flowering plants) - Monokotyledone, Einkeimblättrige - Asparagales - Asparagaceae : aspar.



# Synthesis Edition 2009 Arzneimittelfamilien

---

## Asphodelaceae

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Pflanzen APG Gruppe - Angiospermae, Nacktsamer (= Flowering plants) - Monokotyledone, Einkeimblättrige - Asparagales - Asphodelaceae : **ALOE**

## Convallariaceae

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Pflanzen APG Gruppe - Angiospermae, Nacktsamer (= Flowering plants) - Monokotyledone, Einkeimblättrige - Asparagales - Convallariaceae : conv., rusc-a.

## Hyacinthaceae

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Pflanzen APG Gruppe - Angiospermae, Nacktsamer (= Flowering plants) - Monokotyledone, Einkeimblättrige - Asparagales - Hyacinthaceae : agra., orni., **SQUIL.**

## Orchidaceae

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Pflanzen APG Gruppe - Angiospermae, Nacktsamer (= Flowering plants) - Monokotyledone, Einkeimblättrige - Asparagales - Orchidaceae : corh., cypr., spira., vanil.

## Phormiaceae

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Pflanzen APG Gruppe - Angiospermae, Nacktsamer (= Flowering plants) - Monokotyledone, Einkeimblättrige - Asparagales - Phormiaceae : phor-t.

## Xanthorrhaceae

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Pflanzen APG Gruppe - Angiospermae, Nacktsamer (= Flowering plants) - Monokotyledone, Einkeimblättrige - Asparagales - Xanthorrhaceae : xanrhoe.

## Commelinoides

## Arecales

## Palmae

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Pflanzen APG Gruppe - Angiospermae, Nacktsamer (= Flowering plants) - Monokotyledone, Einkeimblättrige - Commelinoides - Arecales - Palmae : arec., elae., musa, sabal

## Commelinales

## Commelinaceae

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Pflanzen APG Gruppe - Angiospermae, Nacktsamer (= Flowering plants) - Monokotyledone, Einkeimblättrige - Commelinoides - Commelinales - Commelinaceae : trad.

## Haemodoraceae

# Synthesis Edition 2009 Arzneimittelfamilien

---

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Pflanzen APG Gruppe - Angiospermae, Nacktsamer (= Flowering plants) - Monokotyledone, Einkeimblättrige - Commelinoides - Commelinales - Haemodoraceae : *Lachn.*

## Zingiberales

### Cannaceae

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Pflanzen APG Gruppe - Angiospermae, Nacktsamer (= Flowering plants) - Monokotyledone, Einkeimblättrige - Commelinoides - Zingiberales - Cannaceae : canna

### Zingiberaceae

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Pflanzen APG Gruppe - Angiospermae, Nacktsamer (= Flowering plants) - Monokotyledone, Einkeimblättrige - Commelinoides - Zingiberales - Zingiberaceae : *Zing.*

## Poales

### Gramineae

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Pflanzen APG Gruppe - Angiospermae, Nacktsamer (= Flowering plants) - Monokotyledone, Einkeimblättrige - Commelinoides - Poales - Gramineae : *Anan.*, *antho.*, *arund.*, *arund-d.*, *aven.*, **BAMB-A.**, *cyn-d.*, *ergot.*, *lol.*, *phle.*, *Sacch.*, **SEC.**, *stigm.*, *tritic.*, *tritic-vg.*, *Ust.*, *zea-i.*

### Juncaceae

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Pflanzen APG Gruppe - Angiospermae, Nacktsamer (= Flowering plants) - Monokotyledone, Einkeimblättrige - Commelinoides - Poales - Juncaceae : *junc-e.*

### Typhaceae

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Pflanzen APG Gruppe - Angiospermae, Nacktsamer (= Flowering plants) - Monokotyledone, Einkeimblättrige - Commelinoides - Poales - Typhaceae : *typh.*

## Eudikotyledone, Zweikeimblättrige

### Buxaceae

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Pflanzen APG Gruppe - Angiospermae, Nacktsamer (= Flowering plants) - Eudikotyledone, Zweikeimblättrige - Buxaceae : *bux.*

## Ranunculales

### Berberidaceae

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Pflanzen APG Gruppe - Angiospermae, Nacktsamer (= Flowering plants) - Eudikotyledone, Zweikeimblättrige - Ranunculales - Berberidaceae : **BERB.**, *berb-a.*,

# Synthesis Edition 2009 Arzneimittelfamilien

---

berbin., caul., **PODO.**

## Menispermaceae

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Pflanzen APG Gruppe - Angiospermae, Nacktsamer (= Flowering plants) - Eudikotyledone, Zweikeimblättrige - Ranunculales - Menispermaceae : **COCC.**, *Cur.*, menis., pareir., picro., tinas.

## Papaveraceae

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Pflanzen APG Gruppe - Angiospermae, Nacktsamer (= Flowering plants) - Eudikotyledone, Zweikeimblättrige - Ranunculales - Papaveraceae : adlu., agre., apom., arge., **CHEL.**, cod., cory., cryp., fum., mec., *Morph.*, morph-s., narcin., narcot., **OP.**, papin., **SANG.**, sangin-n., sangin-t.

## Ranunculaceae

### Anemoneae

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Pflanzen APG Gruppe - Angiospermae, Nacktsamer (= Flowering plants) - Eudikotyledone, Zweikeimblättrige - Ranunculales - Ranunculaceae - Anemoneae : hepat., **PULS.**, puls-n.

### Clematideae

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Pflanzen APG Gruppe - Angiospermae, Nacktsamer (= Flowering plants) - Eudikotyledone, Zweikeimblättrige - Ranunculales - Ranunculaceae - Clematideae : **CLEM.**, clem-vit.

### Delphinieae

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Pflanzen APG Gruppe - Angiospermae, Nacktsamer (= Flowering plants) - Eudikotyledone, Zweikeimblättrige - Ranunculales - Ranunculaceae - Delphinieae : **ACON.**, acon-a., acon-ac., acon-c., acon-f., acon-l., acon-s., aconin., delphin., **STAPH.**

### Helleboreae

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Pflanzen APG Gruppe - Angiospermae, Nacktsamer (= Flowering plants) - Eudikotyledone, Zweikeimblättrige - Ranunculales - Ranunculaceae - Helleboreae : act-sp., aquil., calth., **CIMIC.**, **HELL.**, hell-f., hell-o., hell-v., macro., nig-s.

### Hydrastidaceae

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Pflanzen APG Gruppe - Angiospermae, Nacktsamer (= Flowering plants) - Eudikotyledone, Zweikeimblättrige - Ranunculales - Ranunculaceae - Hydrastidaceae : **HYDR.**, hydrin-m., hydrinin-m.

### Ranunculeae

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Pflanzen APG Gruppe - Angiospermae, Nacktsamer (= Flowering plants) - Eudikotyledone, Zweikeimblättrige - Ranunculales - Ranunculaceae - Ranunculeae : adon., ran-a., **RAN-B.**, ran-g., ran-r., *Ran-s.*

# Synthesis Edition 2009 Arzneimittelfamilien

---

## Proteales

### Platanaceae

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Pflanzen APG Gruppe - Angiospermae, Nacktsamer (= Flowering plants) - Eudikotyledone, Zweikeimblättrige - Proteales - Platanaceae : platan., platan-oc.

## Zentrale Eudikotyledone

### Gunneraceae

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Pflanzen APG Gruppe - Angiospermae, Nacktsamer (= Flowering plants) - Eudikotyledone, Zweikeimblättrige - Zentrale Eudikotyledone - Gunneraceae : gunn-p.

### Vitidaceae

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Pflanzen APG Gruppe - Angiospermae, Nacktsamer (= Flowering plants) - Eudikotyledone, Zweikeimblättrige - Zentrale Eudikotyledone - Vitidaceae : ampe-qu., vitis-v.

## Saxifragales

### Crassulaceae

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Pflanzen APG Gruppe - Angiospermae, Nacktsamer (= Flowering plants) - Eudikotyledone, Zweikeimblättrige - Zentrale Eudikotyledone - Saxifragales - Crassulaceae : cot., pen., sed-ac., semp.

### Hamamelidaceae

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Pflanzen APG Gruppe - Angiospermae, Nacktsamer (= Flowering plants) - Eudikotyledone, Zweikeimblättrige - Zentrale Eudikotyledone - Saxifragales - Hamamelidaceae : **HAM.**

### Paeoniaceae

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Pflanzen APG Gruppe - Angiospermae, Nacktsamer (= Flowering plants) - Eudikotyledone, Zweikeimblättrige - Zentrale Eudikotyledone - Saxifragales - Paeoniaceae : paeon.

## Santalales

### Olacaceae

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Pflanzen APG Gruppe - Angiospermae, Nacktsamer (= Flowering plants) - Eudikotyledone, Zweikeimblättrige - Zentrale Eudikotyledone - Santalales - Olacaceae : lir-o.

### Santalaceae

# Synthesis Edition 2009 Arzneimittelfamilien

---

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Pflanzen APG Gruppe - Angiospermae, Nacktsamer (= Flowering plants) - Eudikotyledone, Zweikeimblättrige - Zentrale Eudikotyledone - Santalales - Santalaceae : okou., ol-sant., santa.

## Viscaceae

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Pflanzen APG Gruppe - Angiospermae, Nacktsamer (= Flowering plants) - Eudikotyledone, Zweikeimblättrige - Zentrale Eudikotyledone - Santalales - Viscaceae : *Visc.*

## Caryophyllales

### Amaranthaceae

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Pflanzen APG Gruppe - Angiospermae, Nacktsamer (= Flowering plants) - Eudikotyledone, Zweikeimblättrige - Zentrale Eudikotyledone - Caryophyllales - Amaranthaceae : achy., achy-a.

### Cactaceae

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Pflanzen APG Gruppe - Angiospermae, Nacktsamer (= Flowering plants) - Eudikotyledone, Zweikeimblättrige - Zentrale Eudikotyledone - Caryophyllales - Cactaceae : anh., **CACT.**, carneg-g., cere-b., cere-s., opun-f., opun-s., opun-v.

### Caryophyllaceae

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Pflanzen APG Gruppe - Angiospermae, Nacktsamer (= Flowering plants) - Eudikotyledone, Zweikeimblättrige - Zentrale Eudikotyledone - Caryophyllales - Caryophyllaceae : agro., ille., paro-i., sapin., sapo., scler., stel.

### Chenopodiaceae

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Pflanzen APG Gruppe - Angiospermae, Nacktsamer (= Flowering plants) - Eudikotyledone, Zweikeimblättrige - Zentrale Eudikotyledone - Caryophyllales - Chenopodiaceae : chen-a., chen-v., chen-vg.

### Droseraceae

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Pflanzen APG Gruppe - Angiospermae, Nacktsamer (= Flowering plants) - Eudikotyledone, Zweikeimblättrige - Zentrale Eudikotyledone - Caryophyllales - Droseraceae : **DROS.**

### Nepenthaceae

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Pflanzen APG Gruppe - Angiospermae, Nacktsamer (= Flowering plants) - Eudikotyledone, Zweikeimblättrige - Zentrale Eudikotyledone - Caryophyllales - Nepenthaceae : nep.

### Nyctaginaceae

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Pflanzen APG Gruppe - Angiospermae, Nacktsamer (= Flowering plants) - Eudikotyledone, Zweikeimblättrige - Zentrale Eudikotyledone - Caryophyllales - Nyctaginaceae : boerh-d.

# Synthesis Edition 2009 Arzneimittelfamilien

---

## Phytolaccaceae

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Pflanzen APG Gruppe - Angiospermae, Nacktsamer (= Flowering plants) - Eudikotyledone, Zweikeimblättrige - Zentrale Eudikotyledone - Caryophyllales - Phytolaccaceae : peti., **PHYT.**

## Plumbaginaceae

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Pflanzen APG Gruppe - Angiospermae, Nacktsamer (= Flowering plants) - Eudikotyledone, Zweikeimblättrige - Zentrale Eudikotyledone - Caryophyllales - Plumbaginaceae : plumbg.

## Polygonaceae

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Pflanzen APG Gruppe - Angiospermae, Nacktsamer (= Flowering plants) - Eudikotyledone, Zweikeimblättrige - Zentrale Eudikotyledone - Caryophyllales - Polygonaceae : *Fago.*, lapa., polyg-h., polyg-pe., polyg-xyz., **RHEUM**, **RUMX.**, rumx-act., **SENEG.**

## Tamaricaceae

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Pflanzen APG Gruppe - Angiospermae, Nacktsamer (= Flowering plants) - Eudikotyledone, Zweikeimblättrige - Zentrale Eudikotyledone - Caryophyllales - Tamaricaceae : tama., tamrnd.

## Roside

## Zygophyllaceae

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Pflanzen APG Gruppe - Angiospermae, Nacktsamer (= Flowering plants) - Eudikotyledone, Zweikeimblättrige - Zentrale Eudikotyledone - Roside - Zygophyllaceae : **GUAJ.**, palo., pegan-ha., trib.

## Geraniales

## Geraniaceae

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Pflanzen APG Gruppe - Angiospermae, Nacktsamer (= Flowering plants) - Eudikotyledone, Zweikeimblättrige - Zentrale Eudikotyledone - Roside - Geraniales - Geraniaceae : erod., ger., ger-i.

## Krameriaceae

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Pflanzen APG Gruppe - Angiospermae, Nacktsamer (= Flowering plants) - Eudikotyledone, Zweikeimblättrige - Zentrale Eudikotyledone - Roside - Krameriaceae : *Rat.*

## Euroside I

## Celastraceae

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Pflanzen APG Gruppe - Angiospermae, Nacktsamer (= Flowering plants) - Eudikotyledone, Zweikeimblättrige - Zentrale Eudikotyledone - Roside - Euroside I -

# Synthesis Edition 2009 Arzneimittelfamilien

---

Celastraceae : euon., euon-a., euonin.

## Oxalidales

### Oxalidaceae

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Pflanzen APG Gruppe - Angiospermae, Nacktsamer (= Flowering plants) - Eudikotyledone, Zweikeimblättrige - Zentrale Eudikotyledone - Roside - Euroside I - Oxalidales - Oxalidaceae : oxal-a., oxal-c.

## Rosales

### Cannabidaceae

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Pflanzen APG Gruppe - Angiospermae, Nacktsamer (= Flowering plants) - Eudikotyledone, Zweikeimblättrige - Zentrale Eudikotyledone - Roside - Euroside I - Rosales - Cannabidaceae : **CANN-I.**, **CANN-S.**, lup., lupin.

### Cecropiaceae

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Pflanzen APG Gruppe - Angiospermae, Nacktsamer (= Flowering plants) - Eudikotyledone, Zweikeimblättrige - Zentrale Eudikotyledone - Roside - Euroside I - Rosales - Cecropiaceae : cecr.

### Moraceae

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Pflanzen APG Gruppe - Angiospermae, Nacktsamer (= Flowering plants) - Eudikotyledone, Zweikeimblättrige - Zentrale Eudikotyledone - Roside - Euroside I - Rosales - Moraceae : fic-c., fic-r., fic-v., upa.

### Rhamnaceae

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Pflanzen APG Gruppe - Angiospermae, Nacktsamer (= Flowering plants) - Eudikotyledone, Zweikeimblättrige - Zentrale Eudikotyledone - Roside - Euroside I - Rosales - Rhamnaceae : cas-s., cean., karw-h., rham-cal., rham-cath., rham-f.

### Rosaceae

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Pflanzen APG Gruppe - Angiospermae, Nacktsamer (= Flowering plants) - Eudikotyledone, Zweikeimblättrige - Zentrale Eudikotyledone - Roside - Euroside I - Rosales - Rosaceae : agri., amyg., amyg-p., crat., frag., kou., **LAUR.**, malus-p., pers., pot-e., **Prun.**, prun-p., prun-v., pyrus, quill., ros-ca., ros-d., sanguiso., spirae.

### Ulmaceae

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Pflanzen APG Gruppe - Angiospermae, Nacktsamer (= Flowering plants) - Eudikotyledone, Zweikeimblättrige - Zentrale Eudikotyledone - Roside - Euroside I - Rosales - Ulmaceae : celt., ulm-c.

### Urticaceae

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Pflanzen APG Gruppe - Angiospermae, Nacktsamer (=

# Synthesis Edition 2009 Arzneimittelfamilien

---

Flowering plants) - Eudikotyledone, Zweikeimblättrige - Zentrale Eudikotyledone - Roside - Euroside I -  
Rosales - Urticaceae : urt-g., urt-u.

## Fabales

### Leguminosae - Papilionoideae

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Pflanzen APG Gruppe - Angiospermae, Nacktsamer (= Flowering plants) - Eudikotyledone, Zweikeimblättrige - Zentrale Eudikotyledone - Roside - Euroside I -  
Fabales - Leguminosae - Papilionoideae : abr., alf., arag., astra-e., astra-m., bals-p., **BAPT.**, bap-t-c., caesal-b., cassia-f., *Cassia-s.*, chrysar., *Cop.*, cyt-l., der., desm-g., dol., eryt-j., esin., eys., galeg., genist., haem., hedy., *Indg.*, joan., kino, lath., meli., meli-xyz., onon., oxyt., phase., phase-vg., phase-xyz., **PHYS.**, pisc., rob., saroth., senn., tong., trif-p., trif-r., ulx-eu.

### Leguminosae - Mimosoideae

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Pflanzen APG Gruppe - Angiospermae, Nacktsamer (= Flowering plants) - Eudikotyledone, Zweikeimblättrige - Zentrale Eudikotyledone - Roside - Euroside I -  
Fabales - Leguminosae - Mimosoideae : calli-h., mim-h., mim-p.

## Cucurbitales

### Coriariaceae

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Pflanzen APG Gruppe - Angiospermae, Nacktsamer (= Flowering plants) - Eudikotyledone, Zweikeimblättrige - Zentrale Eudikotyledone - Roside - Euroside I -  
Cucurbitales - Coriariaceae : cori-m., cori-r.

### Corynocarpaceae

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Pflanzen APG Gruppe - Angiospermae, Nacktsamer (= Flowering plants) - Eudikotyledone, Zweikeimblättrige - Zentrale Eudikotyledone - Roside - Euroside I -  
Cucurbitales - Corynocarpaceae : kara

### Cucurbitaceae (= Gourd family)

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Pflanzen APG Gruppe - Angiospermae, Nacktsamer (= Flowering plants) - Eudikotyledone, Zweikeimblättrige - Zentrale Eudikotyledone - Roside - Euroside I -  
Cucurbitales - Cucurbitaceae (= Gourd family) : **BRY.**, cephd-i., **COLOC.**, colocin., cuc-c., cuc-p., elat., luf-b., luf-op., mom-b., mom-ch.

## Fagales

### Betulaceae

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Pflanzen APG Gruppe - Angiospermae, Nacktsamer (= Flowering plants) - Eudikotyledone, Zweikeimblättrige - Zentrale Eudikotyledone - Roside - Euroside I -  
Fagales - Betulaceae : aln., betu., **CARB-V.**

### Corylaceae



# Synthesis Edition 2009 Arzneimittelfamilien

---

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Pflanzen APG Gruppe - Angiospermae, Nacktsamer (= Flowering plants) - Eudikotyledone, Zweikeimblättrige - Zentrale Eudikotyledone - Roside - Euroside I - Fagales - Corylaceae : ost.

## Fagaceae (= Beach family)

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Pflanzen APG Gruppe - Angiospermae, Nacktsamer (= Flowering plants) - Eudikotyledone, Zweikeimblättrige - Zentrale Eudikotyledone - Roside - Euroside I - Fagales - Fagaceae (= Beach family) : castn-v., fagu., gal-ac., galla-q-r., querc., querc-r., querc-r-g-s., tann-ac.

## Juglandaceae

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Pflanzen APG Gruppe - Angiospermae, Nacktsamer (= Flowering plants) - Eudikotyledone, Zweikeimblättrige - Zentrale Eudikotyledone - Roside - Euroside I - Fagales - Juglandaceae : cary., jug-c., jug-r.

## Myricaceae

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Pflanzen APG Gruppe - Angiospermae, Nacktsamer (= Flowering plants) - Eudikotyledone, Zweikeimblättrige - Zentrale Eudikotyledone - Roside - Euroside I - Fagales - Myricaceae : myric.

## Malpighiales

### Dichapetalaceae

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Pflanzen APG Gruppe - Angiospermae, Nacktsamer (= Flowering plants) - Eudikotyledone, Zweikeimblättrige - Zentrale Eudikotyledone - Roside - Euroside I - Malpighiales - Dichapetalaceae : dica.

### Erythroxylaceae

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Pflanzen APG Gruppe - Angiospermae, Nacktsamer (= Flowering plants) - Eudikotyledone, Zweikeimblättrige - Zentrale Eudikotyledone - Roside - Euroside I - Malpighiales - Erythroxylaceae : *Coca*, cocain.

### Euphorbiaceae

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Pflanzen APG Gruppe - Angiospermae, Nacktsamer (= Flowering plants) - Eudikotyledone, Zweikeimblättrige - Zentrale Eudikotyledone - Roside - Euroside I - Malpighiales - Euphorbiaceae : acal., casc., cass., **CROT-T.**, **EUPH.**, euph-a., euph-c., euph-cy., euph-he., euph-hy., euph-ip., euph-l., euph-pe., euph-pi., *Hura*, hura-c., jatr-c., jatr-u., *Manc.*, *Merl.*, ric., spiro-s-af., still.

### Flacourtiaceae

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Pflanzen APG Gruppe - Angiospermae, Nacktsamer (= Flowering plants) - Eudikotyledone, Zweikeimblättrige - Zentrale Eudikotyledone - Roside - Euroside I - Malpighiales - Flacourtiaceae : chaul.

## Guttiferae

# Synthesis Edition 2009 Arzneimittelfamilien

---

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Pflanzen APG Gruppe - Angiospermae, Nacktsamer (= Flowering plants) - Eudikotyledone, Zweikeimblättrige - Zentrale Eudikotyledone - Roside - Euroside I - Malpighiales - Guttiferae : *Gamb.*, haru-ma., **HYPER**.

## Linaceae

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Pflanzen APG Gruppe - Angiospermae, Nacktsamer (= Flowering plants) - Eudikotyledone, Zweikeimblättrige - Zentrale Eudikotyledone - Roside - Euroside I - Malpighiales - Linaceae : linu-c., linu-u.

## Malpighiaceae

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Pflanzen APG Gruppe - Angiospermae, Nacktsamer (= Flowering plants) - Eudikotyledone, Zweikeimblättrige - Zentrale Eudikotyledone - Roside - Euroside I - Malpighiales - Malpighiaceae : galph.

## Passifloraceae

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Pflanzen APG Gruppe - Angiospermae, Nacktsamer (= Flowering plants) - Eudikotyledone, Zweikeimblättrige - Zentrale Eudikotyledone - Roside - Euroside I - Malpighiales - Passifloraceae : passi.

## Salicaceae

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Pflanzen APG Gruppe - Angiospermae, Nacktsamer (= Flowering plants) - Eudikotyledone, Zweikeimblättrige - Zentrale Eudikotyledone - Roside - Euroside I - Malpighiales - Salicaceae : pop., pop-cand., sal-al., *Sal-fr.*, sal-l., sal-n., sal-p., salin.

## Turneraceae

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Pflanzen APG Gruppe - Angiospermae, Nacktsamer (= Flowering plants) - Eudikotyledone, Zweikeimblättrige - Zentrale Eudikotyledone - Roside - Euroside I - Malpighiales - Turneraceae : dam.

## Violaceae

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Pflanzen APG Gruppe - Angiospermae, Nacktsamer (= Flowering plants) - Eudikotyledone, Zweikeimblättrige - Zentrale Eudikotyledone - Roside - Euroside I - Malpighiales - Violaceae : viol-o., *Viol-t.*

## Euroside II

## Myrtales

## Combretaceae

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Pflanzen APG Gruppe - Angiospermae, Nacktsamer (= Flowering plants) - Eudikotyledone, Zweikeimblättrige - Zentrale Eudikotyledone - Roside - Euroside II - Myrtales - Combretaceae : term-a., term-c.

## Lythraceae

# Synthesis Edition 2009 Arzneimittelfamilien

---

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Pflanzen APG Gruppe - Angiospermae, Nacktsamer (= Flowering plants) - Eudikotyledone, Zweikeimblättrige - Zentrale Eudikotyledone - Roside - Euroside II - Myrtales - Lythraceae : cuph.

## Melastomataceae

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Pflanzen APG Gruppe - Angiospermae, Nacktsamer (= Flowering plants) - Eudikotyledone, Zweikeimblättrige - Zentrale Eudikotyledone - Roside - Euroside II - Myrtales - Melastomataceae : mela.

## Myrtaceae

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Pflanzen APG Gruppe - Angiospermae, Nacktsamer (= Flowering plants) - Eudikotyledone, Zweikeimblättrige - Zentrale Eudikotyledone - Roside - Euroside II - Myrtales - Myrtaceae : ang., caj., eucal., eug., myrt-c., myrt-ch., pime., syzyg.

## Onagraceae

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Pflanzen APG Gruppe - Angiospermae, Nacktsamer (= Flowering plants) - Eudikotyledone, Zweikeimblättrige - Zentrale Eudikotyledone - Roside - Euroside II - Myrtales - Onagraceae : epil., oeno.

## Punicaceae

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Pflanzen APG Gruppe - Angiospermae, Nacktsamer (= Flowering plants) - Eudikotyledone, Zweikeimblättrige - Zentrale Eudikotyledone - Roside - Euroside II - Myrtales - Punicaceae : gran.

## Brassicales

### Capparidaceae

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Pflanzen APG Gruppe - Angiospermae, Nacktsamer (= Flowering plants) - Eudikotyledone, Zweikeimblättrige - Zentrale Eudikotyledone - Roside - Euroside II - Brassicales - Capparidaceae : capp-crc., capp-crm., capp-g.

### Cruciferae

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Pflanzen APG Gruppe - Angiospermae, Nacktsamer (= Flowering plants) - Eudikotyledone, Zweikeimblättrige - Zentrale Eudikotyledone - Roside - Euroside II - Brassicales - Cruciferae : brass., brass-c., brass-n-o., buni-o., cheir., coch., coch-o., iber., lepi., nast., [Raph.](#), sin-a., sin-n., thiosin., thlas., vesi.

## Malvales

### Bixaceae

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Pflanzen APG Gruppe - Angiospermae, Nacktsamer (= Flowering plants) - Eudikotyledone, Zweikeimblättrige - Zentrale Eudikotyledone - Roside - Euroside II - Malvales - Bixaceae : bix.

# Synthesis Edition 2009 Arzneimittelfamilien

---

## Cistaceae

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Pflanzen APG Gruppe - Angiospermae, Nacktsamer (= Flowering plants) - Eudikotyledone, Zweikeimblättrige - Zentrale Eudikotyledone - Roside - Euroside II - Malvales - Cistaceae : *Cist.*

## Malvaceae

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Pflanzen APG Gruppe - Angiospermae, Nacktsamer (= Flowering plants) - Eudikotyledone, Zweikeimblättrige - Zentrale Eudikotyledone - Roside - Euroside II - Malvales - Malvaceae : *abel., goss., hib-su.*

## Sterculiaceae

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Pflanzen APG Gruppe - Angiospermae, Nacktsamer (= Flowering plants) - Eudikotyledone, Zweikeimblättrige - Zentrale Eudikotyledone - Roside - Euroside II - Malvales - Sterculiaceae : *abrom-a., abrom-a-r., cac., Choc., KOLA*

## Thymelaeaceae

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Pflanzen APG Gruppe - Angiospermae, Nacktsamer (= Flowering plants) - Eudikotyledone, Zweikeimblättrige - Zentrale Eudikotyledone - Roside - Euroside II - Malvales - Thymelaeaceae : *daph., dirc., MEZ.*

## Tiliaceae

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Pflanzen APG Gruppe - Angiospermae, Nacktsamer (= Flowering plants) - Eudikotyledone, Zweikeimblättrige - Zentrale Eudikotyledone - Roside - Euroside II - Malvales - Tiliaceae : *Til.*

## Sapindales

### Aceraceae

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Pflanzen APG Gruppe - Angiospermae, Nacktsamer (= Flowering plants) - Eudikotyledone, Zweikeimblättrige - Zentrale Eudikotyledone - Roside - Euroside II - Sapindales - Aceraceae : *acer-circ., cardios-h.*

### Anacardiaceae

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Pflanzen APG Gruppe - Angiospermae, Nacktsamer (= Flowering plants) - Eudikotyledone, Zweikeimblättrige - Zentrale Eudikotyledone - Roside - Euroside II - Sapindales - Anacardiaceae : *ANAC., anac-oc., Com., mangi., rhus-a., rhus-d., rhus-g., rhus-r., RHUS-I., Rhus-v., schin.*

### Burseraceae

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Pflanzen APG Gruppe - Angiospermae, Nacktsamer (= Flowering plants) - Eudikotyledone, Zweikeimblättrige - Zentrale Eudikotyledone - Roside - Euroside II - Sapindales - Burseraceae : *OLIB-SAC.*

### Hippocastanaceae

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Pflanzen APG Gruppe - Angiospermae, Nacktsamer (=

# Synthesis Edition 2009 Arzneimittelfamilien

---

Flowering plants) - Eudikotyledone, Zweikeimblättrige - Zentrale Eudikotyledone - Roside - Euroside II - Sapindales - Hippocastanaceae : **AESC.**, aesc-g.

## Meliaceae

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Pflanzen APG Gruppe - Angiospermae, Nacktsamer (= Flowering plants) - Eudikotyledone, Zweikeimblättrige - Zentrale Eudikotyledone - Roside - Euroside II - Sapindales - Meliaceae : aza., guare.

## Rutaceae

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Pflanzen APG Gruppe - Angiospermae, Nacktsamer (= Flowering plants) - Eudikotyledone, Zweikeimblättrige - Zentrale Eudikotyledone - Roside - Euroside II - Sapindales - Rutaceae : aegle-f., **ANG.**, atis., atis-r., baros., cit-l., cit-v., dict., diosm., jab., pilo., **PTEL.**, **RUTA**, *Xan.*

## Sapindaceae

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Pflanzen APG Gruppe - Angiospermae, Nacktsamer (= Flowering plants) - Eudikotyledone, Zweikeimblättrige - Zentrale Eudikotyledone - Roside - Euroside II - Sapindales - Sapindaceae : guar., paull.

## Simaroubaceae

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Pflanzen APG Gruppe - Angiospermae, Nacktsamer (= Flowering plants) - Eudikotyledone, Zweikeimblättrige - Zentrale Eudikotyledone - Roside - Euroside II - Sapindales - Simaroubaceae : *Ail.*, *Cedr.*, chap., quas., sima.

## Asteride

## Cornales

## Cornaceae

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Pflanzen APG Gruppe - Angiospermae, Nacktsamer (= Flowering plants) - Eudikotyledone, Zweikeimblättrige - Zentrale Eudikotyledone - Asteride - Cornales - Cornaceae : corn., corn-a., corn-f.

## Hydrangeaceae

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Pflanzen APG Gruppe - Angiospermae, Nacktsamer (= Flowering plants) - Eudikotyledone, Zweikeimblättrige - Zentrale Eudikotyledone - Asteride - Cornales - Hydrangeaceae : hydrang.

## Ericales

## Balsaminaceae

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Pflanzen APG Gruppe - Angiospermae, Nacktsamer (= Flowering plants) - Eudikotyledone, Zweikeimblättrige - Zentrale Eudikotyledone - Asteride - Ericales - Balsaminaceae : impa-g.

# Synthesis Edition 2009 Arzneimittelfamilien

---

## Ericaceae

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Pflanzen APG Gruppe - Angiospermae, Nacktsamer (= Flowering plants) - Eudikotyledone, Zweikeimblättrige - Zentrale Eudikotyledone - Asteride - Ericales - Ericaceae : arb., arb-m., arbin., chim., chim-m., epig., eric-vg., gaul., **KALM.**, **LED.**, mono., oxyd., **RHOD.**, uva, vacc-m.

## Myrsinaceae

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Pflanzen APG Gruppe - Angiospermae, Nacktsamer (= Flowering plants) - Eudikotyledone, Zweikeimblättrige - Zentrale Eudikotyledone - Asteride - Ericales - Myrsinaceae : emb-r.

## Polemoniaceae

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Pflanzen APG Gruppe - Angiospermae, Nacktsamer (= Flowering plants) - Eudikotyledone, Zweikeimblättrige - Zentrale Eudikotyledone - Asteride - Ericales - Polemoniaceae : hoit.

## Primulaceae

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Pflanzen APG Gruppe - Angiospermae, Nacktsamer (= Flowering plants) - Eudikotyledone, Zweikeimblättrige - Zentrale Eudikotyledone - Asteride - Ericales - Primulaceae : anag., **CYCL.**, hott-p., prim-o., prim-v., prim-vl.

## Sarraceniaceae

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Pflanzen APG Gruppe - Angiospermae, Nacktsamer (= Flowering plants) - Eudikotyledone, Zweikeimblättrige - Zentrale Eudikotyledone - Asteride - Ericales - Sarraceniaceae : sarr.

## Theaceae

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Pflanzen APG Gruppe - Angiospermae, Nacktsamer (= Flowering plants) - Eudikotyledone, Zweikeimblättrige - Zentrale Eudikotyledone - Asteride - Ericales - Theaceae : thea

## Euasterids I

### Boraginaceae

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Pflanzen APG Gruppe - Angiospermae, Nacktsamer (= Flowering plants) - Eudikotyledone, Zweikeimblättrige - Zentrale Eudikotyledone - Asteride - Euasterids I - Boraginaceae : borra-o., helio., myos-a., onos., **SYMPH.**

## Gentianales

### Apocynaceae

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Pflanzen APG Gruppe - Angiospermae, Nacktsamer (= Flowering plants) - Eudikotyledone, Zweikeimblättrige - Zentrale Eudikotyledone - Asteride - Euasterids I - Gentianales - Apocynaceae : alst., alst-s., **Apoc.**, apoc-a., echit., kurch., **OLND.**, queb., rauw., reser., stroph-h., stroph-s., tang., thev., vinc.

# Synthesis Edition 2009 Arzneimittelfamilien

---

## Asclepiadaceae

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Pflanzen APG Gruppe - Angiospermae, Nacktsamer (= Flowering plants) - Eudikotyledone, Zweikeimblättrige - Zentrale Eudikotyledone - Asteride - Euasterids I - Gentianales - Asclepiadaceae : asc-c., *Asc-t.*, calo., cund., gymno.

## Gentianaceae

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Pflanzen APG Gruppe - Angiospermae, Nacktsamer (= Flowering plants) - Eudikotyledone, Zweikeimblättrige - Zentrale Eudikotyledone - Asteride - Euasterids I - Gentianales - Gentianaceae : canch., gent-c., gent-ch., gent-l., gent-q.

## Loganiaceae

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Pflanzen APG Gruppe - Angiospermae, Nacktsamer (= Flowering plants) - Eudikotyledone, Zweikeimblättrige - Zentrale Eudikotyledone - Asteride - Euasterids I - Gentianales - Loganiaceae : bruc., brucin., *Cur.*, *GELS.*, *IGN.*, *NUX-V.*, *SPIG.*, spig-m., *Stry.*, stry-af-cit., stry-ar., stry-n., stry-p., stry-s., stry-val., stry-xyz., strych-g., strych-h., strych-s.

## Rubiaceae

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Pflanzen APG Gruppe - Angiospermae, Nacktsamer (= Flowering plants) - Eudikotyledone, Zweikeimblättrige - Zentrale Eudikotyledone - Asteride - Euasterids I - Gentianales - Rubiaceae : asper., cain., ceph., *CHIN.*, chin-b., *CHININ-AR.*, chinin-m., *CHININ-S.*, chinin-sal., cinch., *COFF.*, coff-t., coffin., emetin., gali., *IP.*, mit., rub-t., uncar-tom., yohim.

## Hydrophyllaceae

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Pflanzen APG Gruppe - Angiospermae, Nacktsamer (= Flowering plants) - Eudikotyledone, Zweikeimblättrige - Zentrale Eudikotyledone - Asteride - Euasterids I - Hydrophyllaceae : erio., hydro-v.

## Solanales

### Convolvulaceae

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Pflanzen APG Gruppe - Angiospermae, Nacktsamer (= Flowering plants) - Eudikotyledone, Zweikeimblättrige - Zentrale Eudikotyledone - Asteride - Euasterids I - Solanales - Convolvulaceae : convo-d., convo-s., ipom-p., jal., oper., scam.

### Solanaceae

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Pflanzen APG Gruppe - Angiospermae, Nacktsamer (= Flowering plants) - Eudikotyledone, Zweikeimblättrige - Zentrale Eudikotyledone - Asteride - Euasterids I - Solanales - Solanaceae : *Atro.*, atro-s., *BELL.*, *CAPS.*, dat-a., dat-f., dat-m., dat-s., dub., dubo-h., dubo-m., *DULC.*, fab., franc., *HYOS.*, hyosin., hyosin-hbr., lycpr., mand., nicot., physal-al., scop., sol-a., sol-cp., sol-crl., sol-mm., sol-ni., sol-o., sol-t., sol-t-ae., solin., *STRAM.*, *TAB.*

## Lamiales

### Acanthaceae

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Pflanzen APG Gruppe - Angiospermae, Nacktsamer (=

# Synthesis Edition 2009 Arzneimittelfamilien

---

Flowering plants) - Eudikotyledone, Zweikeimblättrige - Zentrale Eudikotyledone - Asteride - Euasterids I - Lamiales - Acanthaceae : anders., androg-p., hygroph-s., just.

## Bignoniaceae

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Pflanzen APG Gruppe - Angiospermae, Nacktsamer (= Flowering plants) - Eudikotyledone, Zweikeimblättrige - Zentrale Eudikotyledone - Asteride - Euasterids I - Lamiales - Bignoniaceae : catal., jac-c., jac-g.

## Labiatae

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Pflanzen APG Gruppe - Angiospermae, Nacktsamer (= Flowering plants) - Eudikotyledone, Zweikeimblättrige - Zentrale Eudikotyledone - Asteride - Euasterids I - Lamiales - Labiatae : basil., catar., coleus-a., coll., hedeo., lam., lavand-o., leon., lycps-v., marr., menth., menth-pu., mentho., oci., oci-g., oci-sa., orig., orig-d., orig-v., plect., rosm., salv., scut., stach., **TEUCR.**, teucr-s., thymol., thymu.

## Oleaceae

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Pflanzen APG Gruppe - Angiospermae, Nacktsamer (= Flowering plants) - Eudikotyledone, Zweikeimblättrige - Zentrale Eudikotyledone - Asteride - Euasterids I - Lamiales - Oleaceae : chion., frax., jasm., nyct.

## Orobanchaceae

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Pflanzen APG Gruppe - Angiospermae, Nacktsamer (= Flowering plants) - Eudikotyledone, Zweikeimblättrige - Zentrale Eudikotyledone - Asteride - Euasterids I - Lamiales - Orobanchaceae : epiph.

## Pedaliaceae

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Pflanzen APG Gruppe - Angiospermae, Nacktsamer (= Flowering plants) - Eudikotyledone, Zweikeimblättrige - Zentrale Eudikotyledone - Asteride - Euasterids I - Lamiales - Pedaliaceae : harp.

## Plantaginaceae

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Pflanzen APG Gruppe - Angiospermae, Nacktsamer (= Flowering plants) - Eudikotyledone, Zweikeimblättrige - Zentrale Eudikotyledone - Asteride - Euasterids I - Lamiales - Plantaginaceae : *Plan.*

## Scrophulariaceae (= Snapdragon family)

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Pflanzen APG Gruppe - Angiospermae, Nacktsamer (= Flowering plants) - Eudikotyledone, Zweikeimblättrige - Zentrale Eudikotyledone - Asteride - Euasterids I - Lamiales - Scrophulariaceae (= Snapdragon family) : chelo., **DIG.**, digin., digox., **EUPHR.**, **GRAT.**, lept., lina., miml-g., scroph-n., scroph-xyz., **VERB.**, vero-o.

## Verbenaceae

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Pflanzen APG Gruppe - Angiospermae, Nacktsamer (= Flowering plants) - Eudikotyledone, Zweikeimblättrige - Zentrale Eudikotyledone - Asteride - Euasterids I - Lamiales - Verbenaceae : **AGN.**, clerod-g., clerod-i., lip., lip-as., verbe-h., verbe-o.



# Synthesis Edition 2009 Arzneimittelfamilien

---

## Euasteride II

### Adoxaceae

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Pflanzen APG Gruppe - Angiospermae, Nacktsamer (= Flowering plants) - Eudikotyledone, Zweikeimblättrige - Zentrale Eudikotyledone - Asteride - Euasteride II - Adoxaceae : adox.

## Aquifoliales

### Aquifoliaceae

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Pflanzen APG Gruppe - Angiospermae, Nacktsamer (= Flowering plants) - Eudikotyledone, Zweikeimblättrige - Zentrale Eudikotyledone - Asteride - Euasteride II - Aquifoliales - Aquifoliaceae : ilx-a., mate, prin.

## Apiales

### Araliaceae

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Pflanzen APG Gruppe - Angiospermae, Nacktsamer (= Flowering plants) - Eudikotyledone, Zweikeimblättrige - Zentrale Eudikotyledone - Asteride - Euasteride II - Apiales - Araliaceae : aral., aral-h., gins., hed.

### Umbelliferae

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Pflanzen APG Gruppe - Angiospermae, Nacktsamer (= Flowering plants) - Eudikotyledone, Zweikeimblättrige - Zentrale Eudikotyledone - Asteride - Euasteride II - Apiales - Umbelliferae : aegop-p., **AETH.**, ammc., ange., ange-s., ap-g., **ASAF.**, atha., bran., caru., **CIC.**, cic-m., **CON.**, conin., conin-br., corian-s., ery-a., ery-m., ferul., foen-an., hera., hydrc., imp., levist., oena., past., petros., **Phel.**, pimp., sium, **Sumb.**, ziz.

## Dipsacales

### Caprifoliaceae

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Pflanzen APG Gruppe - Angiospermae, Nacktsamer (= Flowering plants) - Eudikotyledone, Zweikeimblättrige - Zentrale Eudikotyledone - Asteride - Euasteride II - Dipsacales - Caprifoliaceae : lon-x., **SAMB.**, samb-c., sym-r., trios., vib., vib-p., vib-t.

### Valerianaceae

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Pflanzen APG Gruppe - Angiospermae, Nacktsamer (= Flowering plants) - Eudikotyledone, Zweikeimblättrige - Zentrale Eudikotyledone - Asteride - Euasteride II - Dipsacales - Valerianaceae : am-val., **VALER.**

## Asterales

### Campanulaceae

# Synthesis Edition 2009 Arzneimittelfamilien

---

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Pflanzen APG Gruppe - Angiospermae, Nacktsamer (= Flowering plants) - Eudikotyledone, Zweikeimblättrige - Zentrale Eudikotyledone - Asteride - Euasteride II - Asterales - Campanulaceae : *Lob.*, lob-c., lob-d., lob-e., lob-p., lob-s., lobin.

## Compositae (= Daisy family)

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Pflanzen APG Gruppe - Angiospermae, Nacktsamer (= Flowering plants) - Eudikotyledone, Zweikeimblättrige - Zentrale Eudikotyledone - Asteride - Euasteride II - Asterales - Compositae (= Daisy family) : *Abrot.*, absin., ambro., anth., **ARN.**, art-v., bell-p., blum-o., brach., cael., calen., card-b., *Card-m.*, cent., **CHAM.**, cich., **CINA**, cine., cyna., echi., echi-p., echi-pa., erech., erig., esp-g., eup-a., *Eup-per.*, eup-pur., galin., gnaph., grin., gua., helia., inul., *Lact.*, lact-v., lappa, liat., mik-c., *Mill.*, nabal., onop., parth., pyre-p., santin., *Senec.*, senec-j., sieg., silphu., solid., tanac., **TARAX.**, tus-fr., tus-p., vern-am., wede-n., wye., xanth.

## Menyanthaceae

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Pflanzen APG Gruppe - Angiospermae, Nacktsamer (= Flowering plants) - Eudikotyledone, Zweikeimblättrige - Zentrale Eudikotyledone - Asteride - Euasteride II - Asterales - Menyanthaceae : **MENY.**

## *Pflanzen, die keiner Familie zugeordnet werden können*

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Pflanzen APG Gruppe - Pflanzen, die keiner Familie zugeordnet werden können : auran., bomh., *Dream-p.*, embic., *Eupi.*, flor-p., **KREOS.**, muru., pana., raja-s., sedi.

## Animalia, Tiere

### *Porifera*

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Animalia, Tiere - Porifera : bad., **SPONG.**

### *Cnidaria*

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Animalia, Tiere - Cnidaria : cor-r., medus., physala-p.

### *Echinodermata*

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Animalia, Tiere - Echinodermata : *Aster.*

### *Nematoda*

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Animalia, Tiere - Nematoda : enterob-v.

### *Mollusca*

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Animalia, Tiere - Mollusca : **CALC.**, conch., helx., murx., pect., **SEP.**, ven-m.

### *Annelida*

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Animalia, Tiere - Annelida : helodr-cal., hir.

# Synthesis Edition 2009 Arzneimittelfamilien

---

## Arthropoda

### Chelicerata

### Insecta

### Hymenoptera

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Animalia, Tiere - Arthropoda - Chelicerata - Insecta - Hymenoptera : **APIS**, apisin., **Form.**, form-ac., gal-ac., galla-q-r., mel-c-s., propl., vesp., vesp-xyz., vespul-vg.

### Coleoptera

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Animalia, Tiere - Arthropoda - Chelicerata - Insecta - Coleoptera : **CANTH.**, canthin., cocc-s., dor.

### Lepidoptera

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Animalia, Tiere - Arthropoda - Chelicerata - Insecta - Lepidoptera : agam-g., apeir-s., bomb-chr., bomb-pr., lepd-s., limen-b-c., pieri-b.

### diverse Insekten

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Animalia, Tiere - Arthropoda - Chelicerata - Insecta - diverse Insekten : aphid, blatta-a., blatta-o., cimx., **COC-C.**, culx., ped., pulx.

## Arachnida

### Araneae

### Mygalomorphae

### Theraphosidae

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Animalia, Tiere - Arthropoda - Chelicerata - Arachnida - Araneae - Mygalomorphae - Theraphosidae : mygal., tarent-c.

### Depluridae

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Animalia, Tiere - Arthropoda - Chelicerata - Arachnida - Araneae - Mygalomorphae - Depluridae : atra-r.

## Labidognatha

## Entelegynae

# Synthesis Edition 2009 Arzneimittelfamilien

---

## Lycosidae

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Animalia, Tiere - Arthropoda - Chelicerata - Arachnida - Araneae - Labidognatha - Entelegynae - Lycosidae : **TARENT.**

## Salticidae

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Animalia, Tiere - Arthropoda - Chelicerata - Arachnida - Araneae - Labidognatha - Entelegynae - Salticidae : aran-sc.

## Araneidae

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Animalia, Tiere - Arthropoda - Chelicerata - Arachnida - Araneae - Labidognatha - Entelegynae - Araneidae : aran., aran-ix.

## Theridiidae

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Animalia, Tiere - Arthropoda - Chelicerata - Arachnida - Araneae - Labidognatha - Entelegynae - Theridiidae : lat-h., lat-k., lat-m., tela, *Ther.*

## Haplogynae

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Animalia, Tiere - Arthropoda - Chelicerata - Arachnida - Araneae - Labidognatha - Haplogynae : loxo-recl.

## Scorpionida

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Animalia, Tiere - Arthropoda - Chelicerata - Arachnida - Scorpionida : *Androc.*, buth-a., scor.

## Acari

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Animalia, Tiere - Arthropoda - Chelicerata - Arachnida - Acari : ix., trom.

## Merostomata

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Animalia, Tiere - Arthropoda - Chelicerata - Merostomata : lim.

## Crustacea

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Animalia, Tiere - Arthropoda - Crustacea : astac., hom-am., onis.

## Myriapoda

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Animalia, Tiere - Arthropoda - Myriapoda : scol.

## *Chordata*

## Chondrichthyes

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Animalia, Tiere - Chordata - Chondrichthyes : *Galeoc-c-h.*,

# Synthesis Edition 2009 Arzneimittelfamilien

---

urol-h.

## Osteichthyes

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Animalia, Tiere - Chordata - Osteichthyes : eryth., gad., ichth., ol-j., oncor-t., ser-ang., trach., trach-v., trach-xyz.

## Amphibia

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Animalia, Tiere - Chordata - Amphibia : **BUFO**, bufo-s., salam.

## Reptilia

## Ophidia

## Xenophidia

## Elapidae

## Bungarinae

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Animalia, Tiere - Chordata - Reptilia - Ophidia - Xenophidia - Elapidae - Bungarinae : bung-fa., dendr-pol., **NAJA**

## Elapinae

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Animalia, Tiere - Chordata - Reptilia - Ophidia - Xenophidia - Elapidae - Elapinae : **ELAPS**

## Hydrophiidae

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Animalia, Tiere - Chordata - Reptilia - Ophidia - Xenophidia - Hydrophiidae : hydroph.

## Viperidae

## Viperinae

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Animalia, Tiere - Chordata - Reptilia - Ophidia - Xenophidia - Viperidae - Viperinae : ceras-ce., *Cloth.*, *Vip.*, vip-a., vip-l-f., vip-r., vip-t.

## Crotalinae

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Animalia, Tiere - Chordata - Reptilia - Ophidia - Xenophidia - Viperidae - Crotalinae : both., both-a., both-ax., *Cench.*, *Crot-c.*, **CROT-H.**, LACH., toxi.

## Boidae

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Animalia, Tiere - Chordata - Reptilia - Ophidia - Boidae :

# Synthesis Edition 2009 Arzneimittelfamilien

---

boa-co.

## Sauria

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Animalia, Tiere - Chordata - Reptilia - Sauria : helo., helo-h., helo-s., lacer.

## Ornithischia

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Animalia, Tiere - Chordata - Reptilia - Ornithischia : maias-l., tyran-rex.

## Amphisbaenidae

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Animalia, Tiere - Chordata - Reptilia - Amphisbaenidae : amph.

## Aves

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Animalia, Tiere - Chordata - Aves : buteo-j., colum-p., corv-cor., cygn-ol., falco-ch., **FALCO-PE.**, haliae-lc., ing., lars-arg., nid., oscilloc., ovi-p., vult-gr.

## Mammalia

### Milch

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Animalia, Tiere - Chordata - Mammalia - Milch : colos., **LAC-C.**, lac-cp., *Lac-d.*, lac-del., lac-e., lac-f., *Lac-h.*, lac-leo., lac-loxod-a., lac-lup., lac-mat., lac-v., lac-v-c., lac-v-f., lac-v-fe.

### Rodentia

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Animalia, Tiere - Chordata - Mammalia - Rodentia : *Castm.*, sanguis-s., sphing.

### Artiodactyla

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Animalia, Tiere - Chordata - Mammalia - Artiodactyla : adeps-s., **CARB-AN.**, cartl-s., cerv., fel, lac-cp., *Lac-d.*, lac-v., lac-v-c., lac-v-f., lac-v-fe., medul-ossi., **MOSCH.**, **OL-AN.**, plac-s., suis-chord-umb., suis-em., suis-hep., suis-pan.

### Perissodactyla

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Animalia, Tiere - Chordata - Mammalia - Perissodactyla : castor-eq., hipp., lac-e.

### Proboscidea

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Animalia, Tiere - Chordata - Mammalia - Proboscidea : lac-loxod-a.

## Carnivora

# Synthesis Edition 2009 Arzneimittelfamilien

---

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Animalia, Tiere - Chordata - Mammalia - Carnivora : **LAC-C.**, lac-f., lac-leo., lac-lup., *Meph.*, pulm-v., vulpes-s.

## Cetacea

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Animalia, Tiere - Chordata - Mammalia - Cetacea : **AMBR.**, del., lac-del.

## Primates

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Animalia, Tiere - Chordata - Mammalia - Primates : amn-l., cal-ren., chord-umb., colos., foll., *Lac-h.*, lac-mat., mucs-nas., plac., skat., urin.

## *Tiere ohne Angabe der Spezies*

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Animalia, Tiere - Tiere ohne Angabe der Spezies : orch., ov.

## Tiere andere Familien

### *Wassertiere*

#### Meerestiere

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Tiere andere Familien - Wassertiere - Meerestiere : **AMBR.**, *Aster.*, **CALC.**, conch., cor-r., eryth., gad., haliae-lc., hom-am., hydroph., ichth., lac-del., lim., medus., murx., ol-j., oncor-t., pect., physala-p., **SEP.**, ser-ang., **SPONG.**, trach., trach-v., trach-xyz., urol-h., ven-m.

#### Süßwassertiere

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Tiere andere Familien - Wassertiere - Süßwassertiere : astac., bad., *Castm.*, del., hir., oncor-t., ser-ang.

### *Milch*

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Tiere andere Familien - Milch : colos., **LAC-C.**, lac-cp., *Lac-d.*, lac-del., lac-e., lac-f., *Lac-h.*, lac-leo., lac-loxod-a., lac-lup., lac-mat., lac-v., lac-v-c., lac-v-f., lac-v-fe.

### *Moschus*

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Tiere andere Familien - Moschus : **AMBR.**, *Castm.*, *Meph.*, **MOSCH.**

### *Raubtiere*

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Tiere andere Familien - Raubtiere : **AMBR.**, amph., *Androc.*, aran., aran-ix., aran-sc., *Aster.*, atra-r., boa-co., both., both-a., both-ax., **BUFO**, bufo-s., bung-fa., buteo-j., buth-a., *Cench.*, ceras-ce., *Cloth.*, colos., *Crot-c.*, **CROT-H.**, del., dendr-pol., **ELAPS**, falco-ch., **FALCO-PE.**, foll., haliae-lc., helo-s., hydroph., **LAC-C.**, lac-del., lac-f., *Lac-h.*, lac-leo., lac-lup., lac-mat., lacer., **LACH.**, lat-h., lat-k., lat-m., loxo-recl., *Meph.*, murx., mygal., **NAJA**,

# Synthesis Edition 2009 Arzneimittelfamilien

---

nid., pulm-v., salam., scor., **SEP.**, **TARENT.**, tela, *Ther.*, toxi., urol-h., *Vip.*, vip-a., vip-l-f., vip-r., vip-t., vulpes-s.

## *Aasfresser*

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Tiere andere Familien - Aasfresser : astac., corv-cor., hom-am., lars-arg., vult-gr.

## *Gifte, giftige Tiere*

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Tiere andere Familien - Gifte, giftige Tiere : *Androc.*, **APIS**, apisin., aran., aran-ix., aran-sc., atra-r., both., both-a., both-ax., **BUFO**, bufo-s., bung-fa., buth-a., *Cench.*, ceras-ce., *Cloth.*, *Crot-c.*, **CROT-H.**, dendr-pol., **ELAPS**, helo-s., hydroph., **LACH.**, lat-h., lat-k., lat-m., loxo-recl., medus., mygal., **NAJA**, physala-p., salam., scol., scor., **TARENT.**, tarent-c., *Ther.*, toxi., urol-h., vesp., vesp-xyz., vespul-vg., *Vip.*, vip-a., vip-l-f., vip-r., vip-t.

## *Parasiten*

### Tieren lebende Parasiten; auf

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Tiere andere Familien - Parasiten - Tieren lebende Parasiten; auf : cimx., enterob-v., hir., ix., ped., pulx., trom.

### Pflanzen lebende Parasiten; auf

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Tiere andere Familien - Parasiten - Pflanzen lebende Parasiten; auf : aphis, **COC-C.**, gal-ac., galla-q-r.

## *Sarkoden*

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Tiere andere Familien - Sarkoden : adren., chol., cortico., cortiso., foll., hypoth., ins., lutin., orch., ov., pancr., parathyr., pitu., pitu-a., pitu-gl., pitu-p., plac., plac-s., pulm-v., suis-pan., suprar., testis, thala., thym-gl., thyр., thyreotr., thyroid.

## *Zersetzung befindliches tierisches Gewebe; in*

Reiche der belebten und unbelebten Natur - Tiere andere Familien - Zersetzung befindliches tierisches Gewebe; in : *Pyrog.*, tarent-c.