

## Pflanzensortiment nach "C"

Preis und Lieferzeiten auf Anfrage. Sie haben Fragen? Sprechen Sie uns an >> [Kontakt](#)

| Name:                            | Familie:        |
|----------------------------------|-----------------|
| <i>Cadaba farinosa</i>           | Capparidaceae   |
| <i>Caesalpinia pulcherrima</i>   | Caesalpiniaceae |
| <i>Caesalpinia bonduc</i>        | Fabaceae        |
| <i>Caesalpinia bonduc</i>        | Caesalpiniaceae |
| <i>Caesalpinia coriaria</i>      | Fabaceae        |
| <i>Caesalpinia crista</i>        | Caesalpiniaceae |
| <i>Caesalpinia cucullata</i>     | Leguminosae     |
| <i>Caesalpinia decapetala</i>    | Leguminosae     |
| <i>Caesalpinia minax</i>         | Leguminosae     |
| <i>Caesalpinia nhatrangensis</i> | Leguminosae     |
| <i>Caesalpinia pulcherrima</i>   | Fabaceae        |
| <i>Caesalpinia pulcherrima</i>   | Caesalpiniaceae |
| <i>Caesalpinia sappan</i>        | Leguminosae     |
| <i>Cajanus cajan</i>             | Fabaceae        |
| <i>Cakile maritima</i>           | Cruciferae      |
| <i>Calamintha clinopodium</i>    | Labiatae        |
| <i>Calamus faberii</i>           | Palmae          |
| <i>Calamus rotang</i>            | Palmae          |
| <i>Calamus sp.</i>               | Palmae          |
| <i>Calathea allouia</i>          | Marantaceae     |
| <i>Caldesia reniformis</i>       | Altismataceae   |
| <i>Calendula officinalis</i>     | Compositae      |
| <i>Calendula stellata</i>        | Compositae      |
| <i>Calicotome villosa</i>        | Fabaceae        |
| <i>Callerya eurybotrya</i>       | Papilionoideae  |
| <i>Callerya fordii</i>           | Leguminosae     |
| <i>Calliandra alba</i>           | Leguminosae     |
| <i>Calliandra brevipes</i>       | Mimosaceae      |
| <i>Calliandra emarginata</i>     | Leguminosae     |
| <i>Calliandra sps</i>            | Leguminosae     |
| <i>Callicarpa arborea</i>        | Verbenaceae     |
| <i>Callicarpa formosana</i>      | Verbenaceae     |
| <i>Callicarpa macrophylla</i>    | Verberaceae     |
| <i>Callicarpa macrophylla</i>    | Verbenaceae     |
| <i>Callicarpa pedunculata</i>    | Verbenaceae     |
| <i>Callistemon citrinus</i>      | Myrtaceae       |
| <i>Callistemon lanceolatus</i>   | Myrtaceae       |
| <i>Calluna vulgaris</i>          | Ericaceae       |
| <i>Calophyllum</i>               | Clusiaceae      |
| <i>Calophyllum inophyllum</i>    | Clusiaceae      |

|                                      |                 |
|--------------------------------------|-----------------|
| <i>Calophyllum touranense</i>        | Guttiferae      |
| <i>Calopogonium mucunoides</i>       | Fabaceae        |
| <i>Calotropis gigantea</i>           | Asclepiadaceae  |
| <i>Calotropis procera</i>            | Asclepiadaceae  |
| <i>Calotropis procera</i>            | Asclepediaceae  |
| <i>Calpocalyx aubrevillei</i>        | Fabaceae        |
| <i>Caltha palustris</i>              | Ranunculaceae   |
| <i>Calycobdus heudelotii</i>         | Convolvulaceae  |
| <i>Calystegia sepium</i>             | Convolvulaceae  |
| <i>Camellia kissii</i>               | Ternstroemiacae |
| <i>Camellia sinensis</i>             | Ternstroemiacae |
| <i>Camellia sinensis</i>             | Theaceae        |
| <i>Campanula erinus</i>              | Campanulaceae   |
| <i>Campanula glomerata</i>           | Campanulaceae   |
| <i>Campanula rapunculoides</i>       | Campanulaceae   |
| <i>Campanula rotundifolia</i>        | Campanulaceae   |
| <i>Campanula trachelium</i>          | Campanulaceae   |
| <i>Camphorosma monspeliac</i>        | Chenopodiaceae  |
| <i>Camptotheca acuminata</i>         | Cornaceae       |
| <i>Campylotropis pinetorum</i>       | Leguminosae     |
| <i>Campylotropis speciosa</i>        | Leguminosae     |
| <i>Cananga odorata</i>               | Annonaceae      |
| <i>Canarium album</i>                | Burseraceae     |
| <i>Canarium bengalense</i>           | Burseraceae     |
| <i>Canarium littorale</i>            | Burseraceae     |
| <i>Canarium parvum</i>               | Burseraceae     |
| <i>Canarium schweinfurtii</i>        | Burseraceae     |
| <i>Canarium sp.</i>                  | Burseraceae     |
| <i>Canarium strictum</i>             | Burseraceae     |
| <i>Canarium subulatum</i>            | Burseraceae     |
| <i>Canarium subulatum Guillaumin</i> | Burseraceae     |
| <i>Canavalia ensiformis</i>          | Fabaceae        |
| <i>Canavalia gladiata</i>            | Fabaceae        |
| <i>Canavalia rosea</i>               | Fabaceae        |
| <i>Canna edulis</i>                  | Scitamineae     |
| <i>Canna indica</i>                  | Scitamineae     |
| <i>Canna indica</i>                  | Cannaceae       |
| <i>Cannarium album</i>               | Burseraceae     |
| <i>Canscora diffusa</i>              | Gentianaceae    |
| <i>Canthium cornelia</i>             | Rubiaceae       |
| <i>Canthium indicum</i>              | Rubiaceae       |
| <i>Canthium multiflorum</i>          | Rubiaceae       |
| <i>Canthium sp.</i>                  | Rubiaceae       |
| <i>Capaifera salikouna</i>           | Fabaceae        |
| <i>Capparis acuminata</i>            | Capparaceae     |
| <i>Capparis corymbosa</i>            | Capparidaceae   |
| <i>Capparis floribunda</i>           | Capparaceae     |
| <i>Capparis spinosa</i>              | Capparidaceae   |
| <i>Capparis zeylanica</i>            | Capparaceae     |
| <i>Capsella bursa-pastoris</i>       | Cruciferae      |
| <i>Capsicum annuum</i>               | Solanaceae      |
| <i>Capsicum frutescens</i>           | Solanaceae      |

|                                  |                 |
|----------------------------------|-----------------|
| <i>Caragana arborescens</i>      | Fabaceae        |
| <i>Caralluma dalzielii</i>       | Asclepiadaceae  |
| <i>Carcinia cambogia</i>         | Guttiferae      |
| <i>Cardamine amara</i>           | Cruciferae      |
| <i>Cardiospermum halicacabum</i> | Sapindaceae     |
| <i>Carduncellus caeruleus</i>    | Compositae      |
| <i>Carduncellus duvauxii</i>     | Compositae      |
| <i>Carex cespitosa</i>           | Cyperaceae      |
| <i>Carex riparia</i>             | Cyperaceae      |
| <i>Careya arborea</i>            | Lecythidaceae   |
| <i>Careya arborea</i>            | Myrtaceae       |
| <i>Carica papaya</i>             | Caricaceae      |
| <i>Carica papaya</i>             | Caricaceae      |
| <i>Carissa edulis</i>            | Apocynaceae     |
| <i>Carlemannia tetragona</i>     | Rubiaceae       |
| <i>Carlina macrocephala</i>      | Compositae      |
| <i>Carlina racemosa</i>          | Compositae      |
| <i>Carpesium abrotanoides</i>    | Compositae      |
| <i>Carpinus betulus</i>          | Cupuliferae     |
| <i>Carpobrotus acinaciformis</i> | Aizoaceae       |
| <i>Carpobrotus edulis</i>        | Aizoaceae       |
| <i>Carrichtera annua</i>         | Cruciferae      |
| <i>Carthamus lanatus</i>         | Compositae      |
| <i>Carum carvi</i>               | Apiaceae        |
| <i>Carum copticum</i>            | Umbelliferae    |
| <i>Carum roxburghianum</i>       | Umbelliferae    |
| <i>Caryopteris odorata</i>       | Verbenaceae     |
| <i>Caryota mitis</i>             | Palmae          |
| <i>Caryota monostachya</i>       | Palmae          |
| <i>Caryota sympetala</i>         | Palmae          |
| <i>Casearia graveolens</i>       | Samydaceae      |
| <i>Casimiroa edulis</i>          | Rutaceae        |
| <i>Cassia absus</i>              | Fabaceae        |
| <i>Cassia alata</i>              | Caesalpiniaceae |
| <i>Cassia alata</i>              | Fabaceae        |
| <i>Cassia angustifolia</i>       | Caesalpiniaceae |
| <i>Cassia augusti</i>            | Caesalpiniaceae |
| <i>Cassia auriculata</i>         | Caesalpiniaceae |
| <i>Cassia biflora</i>            | Caesalpiniaceae |
| <i>Cassia caracensis</i>         | Caesalpiniaceae |
| <i>Cassia fistula</i>            | Leguminosae     |
| <i>Cassia fistula</i>            | Caesalpiniaceae |
| <i>Cassia glauca</i>             | Fabaceae        |
| <i>Cassia glauca</i>             | Caesalpiniaceae |
| <i>Cassia grandis</i>            | Caesalpiniaceae |
| <i>Cassia grandis</i>            | Leguminosae     |
| <i>Cassia italica</i>            | Caesalpiniaceae |
| <i>Cassia javanica</i>           | Leguminosae     |
| <i>Cassia javanica</i>           | Caesalpiniaceae |
| <i>Cassia kethulleiana</i>       | Caesalpiniaceae |
| <i>Cassia marginata</i>          | Caesalpiniaceae |
| <i>Cassia mimosoides</i>         | Fabaceae        |

|                                 |                 |
|---------------------------------|-----------------|
| <i>Cassia moschata</i>          | Caesalpiniaceae |
| <i>Cassia nigricans</i>         | Caesalpiniaceae |
| <i>Cassia nodosa</i>            | Caesalpiniaceae |
| <i>Cassia obtusifolia</i>       | Caesalpiniaceae |
| <i>Cassia occidentalis</i>      | Caesalpiniaceae |
| <i>Cassia occidentalis</i>      | Fabaceae        |
| <i>Cassia occidentalis</i>      | Leguminosae     |
| <i>Cassia ocutifolia</i>        | Caesalpiniaceae |
| <i>Cassia seigneaua</i>         | Caesalpiniaceae |
| <i>Cassia siamea</i>            | Caesalpiniaceae |
| <i>Cassia siamea</i>            | Leguminosae     |
| <i>Cassia siamia</i>            | Caesalpiniaceae |
| <i>Cassia sieberiana</i>        | Caesalpiniaceae |
| <i>Cassia sophera</i>           | Caesalpiniaceae |
| <i>Cassia sophera</i>           | Fabaceae        |
| <i>Cassia spectabilis</i>       | Caesalpiniaceae |
| <i>Cassia sps</i>               | Caesalpiniaceae |
| <i>Cassia timorensis</i>        | Fabaceae        |
| <i>Cassia tora</i>              | Caesalpiniaceae |
| <i>Cassia tora</i>              | Leguminosae     |
| <i>Cassine glauca</i>           | Celastraceae    |
| <i>Cassytha filiformis</i>      | Lauraceae       |
| <i>Castanea mollissima</i>      | Cupuliferae     |
| <i>Castanea sativa</i>          | Cupuliferae     |
| <i>Castanopsis formosana</i>    | Fagaceae        |
| <i>Castanopsis indica</i>       | Cupuliferae     |
| <i>Castanopsis lecomtei</i>     | Fagaceae        |
| <i>Castanopsis tribuloides</i>  | Cupuliferae     |
| <i>Castanospermum australe</i>  | Fabaceae        |
| <i>Casuarina cunninghamiana</i> | Casuarinaceae   |
| <i>Casuarina cunninghamiana</i> | Casuarinaceae   |
| <i>Casuarina equisetifolia</i>  | Casuarinaceae   |
| <i>Casuarina equisetifolia</i>  | Casuarinaceae   |
| <i>Catalpa bignooides</i>       | Bignoniaceae    |
| <i>Catalpa longissima</i>       | Bignoniaceae    |
| <i>Catananche arenaria</i>      | Compositae      |
| <i>Catananche caerulea</i>      | Compositae      |
| <i>Catharanthus roseus</i>      | Apocynaceae     |
| <i>Cathormion rhombifolium</i>  | Fabaceae        |
| <i>Catimbium breviligulatum</i> | Zingiberaceae   |
| <i>Catimbium malaccense</i>     | Zingiberaceae   |
| <i>Catunaregam spinosa</i>      | Rubiaceae       |
| <i>Caylusea abyssinica</i>      | Resedaceae      |
| <i>Caylusea hexagyna</i>        | Resedaceae      |
| <i>Cayratia pedata</i>          | Vitaceae        |
| <i>Cedrela toona</i>            | Meliaceae       |
| <i>Cedrus atlantica</i>         | Pinaceae        |
| <i>Cedrus deodara</i>           | Coniferae       |
| <i>Ceiba pentandra</i>          | Bombacaceae     |
| <i>Ceiba pentandrra</i>         | Bombacaceae     |
| <i>Celastrus paniculatus</i>    | Celastraceae    |

|  |                  |
|--|------------------|
| <i>Celosia argentea</i>                | Amaranthaceae    |
| <i>Celosia cristata</i>                | Amaranthaceae    |
| <i>Celosia laxa</i>                    | Amaranthaceae    |
| <i>Celosia ssp.</i>                    | Amaranthaceae    |
| <i>Celosia trigyna</i>                 | Amaranthaceae    |
| <i>Celtis australis</i>                | Urticaceae       |
| <i>Celtis iguanaea</i>                 | Ulmaceae         |
| <i>Celtis integrifolia</i>             | Urticaceae       |
| <i>Celtis sinensis</i>                 | Ulmaceae         |
| <i>Cenchrus biflorus</i>               | Gramineae        |
| <i>Centaurea calcitropa</i>            | Compositae       |
| <i>Centaurea cyanus</i>                | Compositae       |
| <i>Centaurea jacea</i>                 | Compositae       |
| <i>Centaurea limorpha</i>              | Compositae       |
| <i>Centaurea melitensis</i>            | Compositae       |
| <i>Centaurea nigra</i>                 | Compositae       |
| <i>Centaurea pullata</i>               | Compositae       |
| <i>Centaurea salmantica</i>            | Compositae       |
| <i>Centaurea scabiosa</i>              | Compositae       |
| <i>Centaurea sphaerocephala</i>        | Compositae       |
| <i>Centaurea stoebe</i>                | Compositae       |
| <i>Centaurium erythraea</i>            | Gentianaceae     |
| <i>Centella asiatica</i>               | Araliaceae       |
| <i>Centella asiatica</i>               | Apiaceae         |
| <i>Centipeda minima</i>                | Compositae       |
| <i>Centrosema pubescens</i>            | Fabaceae         |
| <i>Cephaelis peduncularis</i>          | Rubiaceae        |
| <i>Cephalostigma perrottetii</i>       | Campanulaceae    |
| <i>Cerastium tomentosum</i>            | Caryophyllaceae  |
| <i>Ceratonia siliqua</i>               | Fabaceae         |
| <i>Ceratophyllum demersum</i>          | Ceratophyllaceae |
| <i>Ceratotheca sesamoides</i>          | Pedaliaceae      |
| <i>Cerinthe major</i>                  | Boraginaceae     |
| <i>Cestrum nocturnum</i>               | Solanaceae       |
| <i>Cetraria islandica</i>              | Parmeliaceae     |
| <i>Chaenomeles japonica</i>            | Rosaceae         |
| <i>Chaenomeles lagenaria</i>           | Rosaceae         |
| <i>Chaerophyllum aromaticum</i>        | Umbelliferae     |
| <i>Chamaecyparis lawsoniana</i>        | Coniferae        |
| <i>Chamaemelum fuscatum</i>            | Compositae       |
| <i>Chamaemelum mixtum</i>              | Compositae       |
| <i>Chamaerops humilis</i>              | Palmae           |
| <i>Chamaesyce mesembryanthemifolia</i> | Euphorbiaceae    |
| <i>Chasmopodium caudatum</i>           | Gramineae        |
| <i>Chassalia kolly</i>                 | Rubiaceae        |
| <i>Cheilanthes chusana</i>             | Sinopteridaceae  |
| <i>Cheilanthes tenuifolia</i>          | Sinopteridaceae  |
| <i>Chelidonium majus</i>               | Papaveraceae     |
| <i>Chenopodium album</i>               | Chenopodiaceae   |
| <i>Chenopodium ambrosioides</i>        | Chenopodiaceae   |
| <i>Chenopodium ambrosioides</i>        | Chenopodiaceae   |
| <i>Chenopodium ambrosioides</i>        | Chenopodiaceae   |

|                                   |                  |
|-----------------------------------|------------------|
| <i>Chenopodium bonus-nenricus</i> | Chenopodiaceae   |
| <i>Chenopodium ficifolium</i>     | Chenopodiaceae   |
| <i>Chenopodium hybridum</i>       | Chenopodiaceae   |
| <i>Chenopodium murale</i>         | Chenopodiaceae   |
| <i>Chenopodium murale</i>         | Chenopodiaceae   |
| <i>Chenopodium murale</i>         | Chenopodiaceae   |
| <i>Chidlowia sanguinea</i>        | Fabaceae         |
| <i>Chirita anachoreta</i>         | Gesneriaceae     |
| <i>Chlorophytum orchidastrum</i>  | Liliaceae        |
| <i>Chlorophytum</i> sp.           | Liliaceae        |
| <i>Choerospondias axillaris</i>   | Anacardiaceae    |
| <i>Chondrilla nudicaulis</i>      | Compositae       |
| <i>Christella parasitica</i>      | Thelypteridaceae |
| <i>Chroesthes pubiflora</i>       | Acanthaceae      |
| <i>Chromolaena odorata</i>        | Compositae       |
| <i>Chromolaena odorata</i>        | Asteraceae       |
| <i>Chrozophora senegalensis</i>   | Euphorbiaceae    |
| <i>Chrysalidocarpus lutescens</i> | Palmae           |
| <i>Chrysanthemum coronarium</i>   | Compositae       |
| <i>Chrysanthemum indicum</i>      | Compositae       |
| <i>Chrysanthemum leucanthemum</i> | Compositae       |
| <i>Chrysanthemum maximum</i>      | Compositae       |
| <i>Chrysanthemum parthenium</i>   | Compositae       |
| <i>Chrysanthemum sinense</i>      | Compositae       |
| <i>Chrysanthemum</i> sp.          | Compositae       |
| <i>Chrysobalanus ellipticus</i>   | Rosaceae         |
| <i>Chrysophyllum cainito</i>      | Sapotaceae       |
| <i>Chrysopogon aciculatus</i>     | Poaceae          |
| <i>Chukrasia labularis</i>        | Meliaceae        |
| <i>Cibotium barometz</i>          | Dicksoniaceae    |
| <i>Cibotium barometz</i>          | Dicksoniaceae    |
| <i>Cichorium endivia</i>          | Compositae       |
| <i>Cichorium intybus</i>          | Compositae       |
| <i>Cicuta virosa</i>              | Apiaceae         |
| <i>Cienfuegosia digitata</i>      | Malvaceae        |
| <i>Cinchona pubescens</i>         | Rubiaceae        |
| <i>Cineraria maritima</i>         | Compositae       |
| <i>Cinnamomum balansae</i>        | Lauraceae        |
| <i>Cinnamomum bejolghota</i>      | Lauraceae        |
| <i>Cinnamomum bonii</i>           | Lauraceae        |
| <i>Cinnamomum burmannii</i>       | Lauraceae        |
| <i>Cinnamomum cambodianum</i>     | Lauraceae        |
| <i>Cinnamomum camphora</i>        | Lauraceae        |
| <i>Cinnamomum cassia</i>          | Lauraceae        |
| <i>Cinnamomum caudatum</i>        | Lauraceae        |
| <i>Cinnamomum curvifolium</i>     | Lauraceae        |
| <i>Cinnamomum curvifolium</i>     | Lauraceae        |
| <i>Cinnamomum glanduliferum</i>   | Lauraceae        |
| <i>Cinnamomum inconspicuum</i>    | Lauraceae        |
| <i>Cinnamomum iners</i>           | Lauraceae        |
| <i>Cinnamomum iners</i>           | Lauraceae        |
| <i>Cinnamomum loureirii</i>       | Lauraceae        |

|                                   |                |
|-----------------------------------|----------------|
| <i>Cinnamomum magnificum</i>      | Lauraceae      |
| <i>Cinnamomum mairei</i>          | Lauraceae      |
| <i>Cinnamomum ovatum</i>          | Lauraceae      |
| <i>Cinnamomum porrectum</i>       | Lauraceae      |
| <i>Cinnamomum subsericeum</i>     | Lauraceae      |
| <i>Cinnamomum tamala</i>          | Lauraceae      |
| <i>Cinnamomum tonkinense</i>      | Lauraceae      |
| <i>Cinnamomum validinerve</i>     | Lauraceae      |
| <i>Cinnamomum verum</i>           | Lauraceae      |
| <i>Cinnamomum zeylanicum</i>      | Lauraceae      |
| <i>Cipadessa baccifera</i>        | Meliaceae      |
| <i>Cipadessa bassifera</i>        | Meliaceae      |
| <i>Circaea lutetiana</i>          | Onagraceae     |
| <i>Cirsium arvense</i>            | Compositae     |
| <i>Cirsium helenioides</i>        | Compositae     |
| <i>Cirsium oleraceum</i>          | Compositae     |
| <i>Cirsium palustre</i>           | Compositae     |
| <i>Cirsium vulgare</i>            | Compositae     |
| <i>Cirsium vulgare</i>            | Asteraceae     |
| <i>Cissampelos pareira</i>        | Menispermaceae |
| <i>Cissampelos</i> sp.            | Menispermaceae |
| <i>Cissus adenocaulis</i>         | Ampelidaceae   |
| <i>Cissus caustica</i>            | Vitaceae       |
| <i>Cissus cymosa</i>              | Ampelidaceae   |
| <i>Cissus glauca</i>              | Vitaceae       |
| <i>Cissus modeccoides</i>         | Vitaceae       |
| <i>Cissus polyantha</i>           | Vitaceae       |
| <i>Cissus producta</i>            | Ampelidaceae   |
| <i>Cissus pynaerti</i>            | Vitaceae       |
| <i>Cissus quadrangulis</i>        | Ampelidaceae   |
| <i>Cistanche phelipaea</i>        | Orobanchaceae  |
| <i>Cistanche violacea</i>         | Orobanchaceae  |
| <i>Cistus creticis</i>            | Cistaceae      |
| <i>Cistus creticus</i>            | Cistaceae      |
| <i>Cistus crispus</i>             | Cistaceae      |
| <i>Cistus ladanifer</i>           | Cistaceae      |
| <i>Cistus salviifolius</i>        | Cistaceae      |
| <i>Citharexylum quadrangulare</i> | Verbenaceae    |
| <i>Citrullus colocynthis</i>      | Cucurbitaceae  |
| <i>Citrullus colocynthis</i>      | Cucurbitaceae  |
| <i>Citrus aurantifolia</i>        | Rutaceae       |
| <i>Citrus decumana</i>            | Rutaceae       |
| <i>Citrus delicosa</i>            | Rutaceae       |
| <i>Citrus grandis</i>             | Rutaceae       |
| <i>Citrus lemon</i>               | Rutaceae       |
| <i>Citrus limon</i>               | Rutaceae       |
| <i>Citrus maxima</i>              | Rutaceae       |
| <i>Citrus medica</i>              | Rutaceae       |
| <i>Citrus nobilis</i>             | Rutaceae       |
| <i>Citrus sinensis</i>            | Rutaceae       |
| <i>Cladanthus arabicus</i>        | Compositae     |
| <i>Clausena anisata</i>           | Rutaceae       |

|                                  |               |
|----------------------------------|---------------|
| <i>Clausena dentata</i>          | Rutaceae      |
| <i>Clausena excavata</i>         | Rutaceae      |
| <i>Clausena lansium</i>          | Rutaceae      |
| <i>Clausena lansium</i>          | Rutaceae      |
| <i>Clausena lansium</i>          | Rutaceae      |
| <i>Cleistanthus collinus</i>     | Euphorbiaceae |
| <i>Cleistocalyx operculatus</i>  | Myrtaceae     |
| <i>Cleistocalyx operculatus</i>  | Myrtaceae     |
| <i>Cleistopholis glauca</i>      | Annonaceae    |
| <i>Clematis armandii</i>         | Ranunculaceae |
| <i>Clematis cadmia</i>           | Ranunculaceae |
| <i>Clematis cirrhosa</i>         | Ranunculaceae |
| <i>Clematis loureiriana</i>      | Ranunculaceae |
| <i>Clematis montana</i>          | Ranunculaceae |
| <i>Clematis sp.</i>              | Ranunculaceae |
| <i>Clematis vitalba</i>          | Ranunculaceae |
| <i>Clematis vitalba</i>          | Ranunculaceae |
| <i>Cleome amblyocarpa</i>        | Capparaceae   |
| <i>Cleome arabica</i>            | Capparaceae   |
| <i>Cleome gynandra</i>           | Capparaceae   |
| <i>Cleome gynandra</i>           | Capparaceae   |
| <i>Cleome rutidosperma</i>       | Capparaceae   |
| <i>Cleome scaposa</i>            | Capparaceae   |
| <i>Cleome sps</i>                | Capparaceae   |
| <i>Cleome tenella</i>            | Capparaceae   |
| <i>Cleome viscosa</i>            | Capparaceae   |
| <i>Clerodendron capitatum</i>    | Verbenaceae   |
| <i>Clerodendron cyrtophyllum</i> | Verbenaceae   |
| <i>Clerodendron formosanum</i>   | Verbenaceae   |
| <i>Clerodendron fragrans</i>     | Verbenaceae   |
| <i>Clerodendron inerme</i>       | Verbenaceae   |
| <i>Clerodendron infortunatum</i> | Verbenaceae   |
| <i>Clerodendron infortunatum</i> | Verbenaceae   |
| <i>Clerodendron ssp</i>          | Verbenaceae   |
| <i>Clerodendron squamatum</i>    | Verbenaceae   |
| <i>Clerodendron squamatum</i>    | Verbenaceae   |
| <i>Clerodendron squamatum</i>    | Verbenaceae   |
| <i>Clerodendrum japonicum</i>    | Verbenaceae   |
| <i>Clerodendrum philippinum</i>  | Verbenaceae   |
| <i>Clerodendrum phillippinum</i> | Verberaceae   |
| <i>Clerodendrum serratum</i>     | Verbenaceae   |
| <i>Clerodendrum serratum</i>     | Labiatae      |
| <i>Clerodendrum viscosum</i>     | Verbenaceae   |
| <i>Clinacanthus nutans</i>       | Acanthaceae   |
| <i>Clinopodium vulgare</i>       | Labiatae      |
| <i>Clitoria ternatea</i>         | Fabaceae      |
| <i>Cneorum tricoccum</i>         | Cneoraceae    |
| <i>Cnestis ferruginea</i>        | Connaraceae   |
| <i>Cnestis palala</i>            | Connaraceae   |
| <i>Cnicus benedictus</i>         | Compositae    |
| <i>Cnidium jeholense</i>         | Umbelliferae  |
| <i>Cnidium monnierii</i>         | Umbelliferae  |

|                                  |                  |
|----------------------------------|------------------|
| <i>Coccoloba uvifera</i>         | Polygonaceae     |
| <i>Cocculus cordifolius</i>      | Menispermaceae   |
| <i>Cocculus sarmentosus</i>      | Menispermaceae   |
| <i>Cocculus villosus</i>         | Menispermaceae   |
| <i>Cochlospermum planchoni</i>   | Cochlospermaceae |
| <i>Cochlospermum</i> ssp.        | Cochlospermaceae |
| <i>Cocos nucifera</i>            | Arecaceae        |
| <i>Codiaeum variegatum</i>       | Euphorbiaceae    |
| <i>Codiaeum varigatum</i>        | Euphorbiaceae    |
| <i>Codonacanthus pauciflorus</i> | Acanthaceae      |
| <i>Codonopsis</i> sp             | Campanulaceae    |
| <i>Coelocaryon oxycarpum</i>     | Myristicaceae    |
| <i>Coffea arabica</i>            | Rubiaceae        |
| <i>Coffea</i> ssp.               | Rubiaceae        |
| <i>Coix lacryma</i>              | Poaceae          |
| <i>Cola attiensis</i>            | Sterculiaceae    |
| <i>Cola cordifolia</i>           | Sterculiaceae    |
| <i>Cola gigantea</i>             | Sterculariaceae  |
| <i>Cola grandiflora</i>          | Sterculiaceae    |
| <i>Cola laurifolia</i>           | Sterculiaceae    |
| <i>Cola nitida</i>               | Sercurliaceae    |
| <i>Cola nitida</i>               | Sercurliaceae    |
| <i>Colania tonkinensis</i>       | Liliaceae        |
| <i>Colau gigantea</i>            | Sterculariaceae  |
| <i>Colchicum autumnale</i>       | Liliaceae        |
| <i>Colchicum autumnale</i>       | Liliaceae        |
| <i>Colebrookea oppositifolia</i> | Labiatae         |
| <i>Coleus blumei</i>             | Labiaceae        |
| <i>Coleus zeylanicus</i>         | Labiatae         |
| <i>Colocasia antiquorum</i>      | Arecaceae        |
| <i>Colocasia esculenta</i>       | Araceae          |
| <i>Colona floribunda</i>         | Tiliaceae        |
| <i>Colona scabra</i>             | Tiliaceae        |
| <i>Colquhounia coccinea</i>      | Labiatae         |
| <i>Colutea arborescens</i>       | Fabaceae         |
| <i>Colvillea racemosa</i>        | Leguminosae      |
| <i>Colysis elliptica</i>         | Polypodiaceae    |
| <i>Colysis pothifolia</i>        | Polydiaceae      |
| <i>Combretum aculeatum</i>       | Combretaceae     |
| <i>Combretum carringtonianum</i> | Combretaceae     |
| <i>Combretum comosum</i>         | Combretaceae     |
| <i>Combretum fuscum</i>          | Combretaceae     |
| <i>Combretum ghasalense</i>      | Combretaceae     |
| <i>Combretum glutinosum</i>      | Combretaceae     |
| <i>Combretum lamprocarpum</i>    | Combretaceae     |
| <i>Combretum lecardii</i>        | Combretaceae     |
| <i>Combretum micranthum</i>      | Combretaceae     |
| <i>Combretum molle</i>           | Combretaceae     |
| <i>Combretum nigricans</i>       | Combretaceae     |
| <i>Combretum paniculatum</i>     | Combretaceae     |
| <i>Combretum platypteron</i>     | Combretaceae     |
| <i>Combretum racemosum</i>       | Combretaceae     |

|                                  |                |
|----------------------------------|----------------|
| <i>Combretum smeathmanni</i>     | Combretaceae   |
| <i>Combretum sokodense</i>       | Combretaceae   |
| <i>Commelina benghalensis</i>    | Commelinaceae  |
| <i>Commelina communis</i>        | Commelinaceae  |
| <i>Commelina communis</i>        | Commelinaceae  |
| <i>Commelina diffusa</i>         | Commelinaceae  |
| <i>Commelina erecta</i>          | Commelinaceae  |
| <i>Commelina paludosa</i>        | Commelinaceae  |
| <i>Commelina sp.</i>             | Commelinaceae  |
| <i>Commelina ssp.</i>            | Commelinaceae  |
| <i>Commersonia bartramia</i>     | Sterculiaceae  |
| <i>Commicarpus plumbagineus</i>  | Nyctaginaceae  |
| <i>Commiphora africana</i>       | Burseraceae    |
| <i>Commiphora pedunculata</i>    | Burseraceae    |
| <i>Commiphora sp.</i>            | Burseraceae    |
| <i>Coniogramme intermedia</i>    | Pteridophyta   |
| <i>Conium maculatum</i>          | Umbelliferae   |
| <i>Consolida ssp.</i>            | Ranunculaceae  |
| <i>Convallaria majalis</i>       | Liliaceae      |
| <i>Convolvulus althaeoides</i>   | Convolvulaceae |
| <i>Convolvulus arvensis</i>      | Convolvulaceae |
| <i>Convolvulus sp.</i>           | Convolvulaceae |
| <i>Convolvulus valentinus</i>    | Convolvulaceae |
| <i>Conyza aegyptiaca</i>         | Compositae     |
| <i>Conyza bonariensis</i>        | Compositae     |
| <i>Conyza bonariensis</i>        | Asteraceae     |
| <i>Conyza canadensis</i>         | Compositae     |
| <i>Conyza pyrrhopappa</i>        | Asteraceae     |
| <i>Conyza sp.</i>                | Asteraceae     |
| <i>Conyza steudelii</i>          | Asteraceae     |
| <i>Conyza stricta</i>            | Compositae     |
| <i>Copaifera salikouna</i>       | Fabaceae       |
| <i>Copaifera sp.</i>             | Fabaceae       |
| <i>Corchorus acutangulus</i>     | Tiliaceae      |
| <i>Corchorus olitorius</i>       | Tiliaceae      |
| <i>Corchorus tridens</i>         | Tiliaceae      |
| <i>Cordia africana</i>           | Boraginaceae   |
| <i>Cordia dichotoma</i>          | Boraginaceae   |
| <i>Cordia gharaf</i>             | Boraginaceae   |
| <i>Cordia myxa</i>               | Boraginaceae   |
| <i>Cordia sebestana</i>          | Boraginaceae   |
| <i>Cordia sebestena</i>          | Boraginaceae   |
| <i>Cordia sebestena</i>          | Boraginaceae   |
| <i>Cordia sinensis</i>           | Boraginaceae   |
| <i>Cordia sp.</i>                | Boraginaceae   |
| <i>Cordia vignei</i>             | Boraginaceae   |
| <i>Cordiospermum halicacabum</i> | Boraginaceae   |
| <i>Cordyline fruticosa</i>       | Agavaceae      |
| <i>Coreopsis lanceolata</i>      | Compositae     |
| <i>Coriandrum sativum</i>        | Apiaceae       |
| <i>Coriandrum sativum</i>        | Umbelliferae   |
| <i>Coriaria nepalensis</i>       | Coriariaceae   |

|                                    |                |
|------------------------------------|----------------|
| <i>Cornus alba</i>                 | Cornaceae      |
| <i>Cornus mas</i>                  | Cornaceae      |
| <i>Cornus oblonga</i>              | Cornaceae      |
| <i>Cornus sanguinea</i>            | Cornaceae      |
| <i>Cornus stolonifera</i>          | Cornaceae      |
| <i>Coronilla varia</i>             | Fabaceae       |
| <i>Coronilla viminalis</i>         | Fabaceae       |
| <i>Corrigiola telephiifolia</i>    | Illecebraceae  |
| <i>Cortalaria pallida</i>          | Papilionoideae |
| <i>Corydalis ambigua</i>           | Papaveraceae   |
| <i>Corydalis cavei</i>             | Papaveraceae   |
| <i>Corylus avellana</i>            | Corylaceae     |
| <i>Corylus colurna</i>             | Corylaceae     |
| <i>Corypha elata</i>               | Palmae         |
| <i>Coryphopteris petelotii</i>     | Pteridophyta   |
| <i>Coscinium fenestratum</i>       | Menispermaceae |
| <i>Costus afer</i>                 | Scitamineae    |
| <i>Costus speciosus</i>            | Costaceae      |
| <i>Costus tonkinensis</i>          | Scitamineae    |
| <i>Cotinus coggygria</i>           | Anacardiaceae  |
| <i>Cotoneaster salicifolius</i>    | Rosaceae       |
| <i>Cotoneaster</i> ssp.            | Rosaceae       |
| <i>Cotula cinerea</i>              | Compositae     |
| <i>Coula edulis</i>                | Olacaceae      |
| <i>Courbonia virgata</i>           | Capparaceae    |
| <i>Crassocephalum crepidioides</i> | Compositae     |
| <i>Crassocephalum</i> sp.          | Asteraceae     |
| <i>Crataegus monogyna</i>          | Rosaceae       |
| <i>Crataeva adansonii</i>          | Capparidaceae  |
| <i>Crataeva magna</i>              | Capparaceae    |
| <i>Cratoxylon prunifolium</i>      | Hypericaceae   |
| <i>Crepis capillaris</i>           | Compositae     |
| <i>Crescentia cujete</i>           | Bignoniaceae   |
| <i>Crinum asiaticum</i>            | Amaryllidaceae |
| <i>Crinum jagus</i>                | Amaryllidaceae |
| <i>Crinum latifolium</i>           | Amaryllidaceae |
| <i>Crithmum maritimum</i>          | Umbelliferae   |
| <i>Crossopteryx febrifuga</i>      | Rubiaceae      |
| <i>Crotalaria calycina</i>         | Fabaceae       |
| <i>Crotalaria confusa</i>          | Fabaceae       |
| <i>Crotalaria cytisoides</i>       | Leguminosae    |
| <i>Crotalaria goreensis</i>        | Fabaceae       |
| <i>Crotalaria juncea</i>           | Fabaceae       |
| <i>Crotalaria lathyroides</i>      | Fabaceae       |
| <i>Crotalaria mucronata</i>        | Fabaceae       |
| <i>Crotalaria pallida</i>          | Fabaceae       |
| <i>Crotalaria pallida</i>          | Leguminosae    |
| <i>Crotalaria retusa</i>           | Fabaceae       |
| <i>Crotalaria</i> ssp              | Fabaceae       |
| <i>Crotalaria striata</i>          | Fabaceae       |
| <i>Croton macrostachys</i>         | Euphorbiaceae  |
| <i>Croton macrostachys</i>         | Euphorbiaceae  |

|                                |                 |
|--------------------------------|-----------------|
| <i>Croton organifolius</i>     | Euphorbiaceae   |
| <i>Croton sp.</i>              | Euphorbiaceae   |
| <i>Croton sparsiflorus</i>     | Euphorbiaceae   |
| <i>Croton tiglum</i>           | Euphorbiaceae   |
| <i>Croton zambesicus</i>       | Euphorbiaceae   |
| <i>Cruciata glabra</i>         | Rubiaceae       |
| <i>Crudia klainei</i>          | Fabaceae        |
| <i>Crudia senegalensis</i>     | Fabaceae        |
| <i>Cryptocoryne spiralis</i>   | Arecaceae       |
| <i>Cryptolepis buchanani</i>   | Asclepiadaceae  |
| <i>Cryptophragmum affine</i>   | Acanthaceae     |
| <i>Cubeba officinalis</i>      | Piperaceae      |
| <i>Cucubalus baccifer</i>      | Caryophyllaceae |
| <i>Cucumis aculeatus</i>       | Cucurbitaceae   |
| <i>Cucumis sativus</i>         | Cucurbitaceae   |
| <i>Cucumis sativus</i>         | Cucurbitaceae   |
| <i>Cucurbita pepo</i>          | Cucurbitaceae   |
| <i>Cuminum cyminum</i>         | Apiaceae        |
| <i>Cuminum cyminum</i>         | Umbelliferae    |
| <i>Cupressus cyparis</i>       | Cupressaceae    |
| <i>Cupressus lusitanica</i>    | Coniferae       |
| <i>Cupressus sempervirens</i>  | Cupressaceae    |
| <i>Curculigo latifolia</i>     | Amaryllidaceae  |
| <i>Curculigo latifolia</i>     | Amaryllidaceae  |
| <i>Curculigo orchiooides</i>   | Amaryllidaceae  |
| <i>Curculigo latifolia</i>     | Amaryllidaceae  |
| <i>Curcuma aeruginosa</i>      | Scitamineae     |
| <i>Curcuma aromatica</i>       | Scitamineae     |
| <i>Curcuma aromaticus</i>      | Cucurbitaceae   |
| <i>Curcuma domestica</i>       | Zingiberaceae   |
| <i>Curcuma longa</i>           | Zingiberaceae   |
| <i>Curcuma longa</i>           | Cucurbitaceae   |
| <i>Curcuma sp.</i>             | Cucurbitaceae   |
| <i>Curcuma xanthorrhiza</i>    | Zingiberaceae   |
| <i>Curcuma zanthorrhiza</i>    | Zingiberaceae   |
| <i>Cuscuta chinensis</i>       | Convolvulaceae  |
| <i>Cuscuta epithymum</i>       | Cuscutaceae     |
| <i>Cuscuta japonica</i>        | Convolvulaceae  |
| <i>Cuscuta japonica</i>        | Convolvulaceae  |
| <i>Cuscuta sinensis</i>        | Convolvulaceae  |
| <i>Cyanotis ciliata</i>        | Commelinaceae   |
| <i>Cyathea sp.</i>             | Cyatheaceae     |
| <i>Cyathea spinulosa</i>       | Cyatheaceae     |
| <i>Cyathocalyx sumatrana</i>   | Annonaceae      |
| <i>Cyathocalyx annamensis</i>  | Annonaceae      |
| <i>Cyathostemma wrayi</i>      | Annonaceae      |
| <i>Cyathula achyranthoides</i> | Amaranthaceae   |
| <i>Cyathula capitata</i>       | Amaranthaceae   |
| <i>Cyathula pobeguinii</i>     | Amaranthaceae   |
| <i>Cyathula prostrata</i>      | Amaranthaceae   |
| <i>Cyathula tomentosa</i>      | Amaranthaceae   |
| <i>Cyathula uncinulata</i>     | Amaranthaceae   |

|                                 |                  |
|---------------------------------|------------------|
| <i>Cycas circinalis</i>         | Cyadaceae        |
| <i>Cycas revoluta</i>           | Cycadaceae       |
| <i>Cycas revoluta</i>           | Cycadaceae       |
| <i>Cyclamen neapolitanum</i>    | Primulaceae      |
| <i>Cyclea peltata</i>           | Menispermaceae   |
| <i>Cyclea polypetala</i>        | Menispermaceae   |
| <i>Cyclea tonkinensis</i>       | Menispermaceae   |
| <i>Cyclosorus acuminatus</i>    | Pteridophyta     |
| <i>Cyclosorus parasiticus</i>   | Thelypteridaceae |
| <i>Cyclosorus philippinarum</i> | Pteridophyta     |
| <i>Cyclosurus</i> sp.           | Thelypteridaceae |
| <i>Cyclosurus stratus</i>       | Thelypteridaceae |
| <i>Cycinium camporum</i>        | Scrophulariaceae |
| <i>Cymbidium ensifolium</i>     | Orchidaceae      |
| <i>Cymbopogon citratus</i>      | Gramineae        |
| <i>Cymbopogon nardus</i>        | Poaceae          |
| <i>Cymbopogon schoenanthus</i>  | Gramineae        |
| <i>Cynara cardunculus</i>       | Compositae       |
| <i>Cynara humilis</i>           | Compositae       |
| <i>Cynara scolymus</i>          | Compositae       |
| <i>Cynara scolymus</i>          | Asteraceae       |
| <i>Cynodon dactylon</i>         | Gramineae        |
| <i>Cynodon dactylon</i>         | Poaceae          |
| <i>Cynodon dactylon</i>         | Poaceae          |
| <i>Cynoglossum creticum</i>     | Boraginaceae     |
| <i>Cynoglossum dioscoridis</i>  | Boraginaceae     |
| <i>Cynoglossum lanceolatum</i>  | Boraginaceae     |
| <i>Cynoglossum</i> sp.          | Boraginaceae     |
| <i>Cynometra glandulosa</i>     | Fabaceae         |
| <i>Cynometra megalophylla</i>   | Fabaceae         |
| <i>Cynosurus echinatus</i>      | Graminaceae      |
| <i>Cyperus alternifolius</i>    | Cyperaceae       |
| <i>Cyperus articulatus</i>      | Cyperaceae       |
| <i>Cyperus compactus</i>        | Cyperaceae       |
| <i>Cyperus compressus</i>       | Cyperaceae       |
| <i>Cyperus digitatus</i>        | Cyperaceae       |
| <i>Cyperus esculentus</i>       | Cyperaceae       |
| <i>Cyperus malaccensis</i>      | Cyperaceae       |
| <i>Cyperus malaccensis</i>      | Cyperaceae       |
| <i>Cyperus potundus</i>         | Cyperaceae       |
| <i>Cyperus pumilus</i>          | Cyperaceae       |
| <i>Cyperus rotundus</i>         | Cyperaceae       |
| <i>Cyperus rotundus</i>         | Cyperaceae       |
| <i>Cyperus</i> ssp.             | Cyperaceae       |
| <i>Cyperus tenuiculmis</i>      | Cyperaceae       |
| <i>Cyperus iria</i>             | Cyperaceae       |
| <i>Cyperus malaccensis</i>      | Cyperaceae       |
| <i>Cyperus zollingeri</i>       | Cyperaceae       |
| <i>Cyphostemma</i> sp.          | Vitaceae         |
| <i>Cytisus scoparius</i>        | Fabaceae         |

[Nehmen Sie Kontakt auf mit uns auf](#)