

CoFo Kak

DESIGNER: Maria Doreuli
 TEAM: Nikita Sapozhkov
 RELEASED: 2020
 VERSION: 1.0
 STYLES: Regular
 Medium
 Black

DESCRIPTION: ENG →

CoFo Kak is a powerful sans with an unconventional family structure. Just 3 styles? Yes, you got that right. While the design world is obsessing over superfamilies with hundreds of weights, widths and styles and variable fonts with seemingly 'limitless' possibilities, we dare to create a family so small and simple! Because by limiting the amount of styles, we can allow ourselves to design a functional sans with organic personality and no compromises.

As a cactus that grows slowly, branches out in weird directions and changes shape, CoFo Kak may evolve in the future too. But right now, it is perfectly formed and ready to use, complete with Latin and Cyrillic. The three styles may look extreme at a first glance, going from a very condensed Regular to a very wide Black. But there is nothing random about

this selection: it creates an opportunity for the designers to use and combine them in exciting ways.

CoFo Kak has a very large x-height and compact ascenders, descenders. Put that together with the tight spacing and you get a rhythmic and impactful texture that fills the space to the fullest. This makes it ideal for branding and editorial use, and for those looking for a powerful visual ally to convey their message.

The cactus is a symbol of strength and endurance, because it stands up to the test of time and it thrives even in the harshest environments. These are great qualities for a typeface too, which is why we chose the cactus as a symbol (and name inspiration) for CoFo Kak. We hope you will love CoFo Kak as much as millennials love succulents!

RUS →

CoFo Kak—мощный гротеск с нетрадиционным комплектом начертаний. «Как, всего 3?»,—спросите вы. Да, вы всё правильно поняли. Пока индустрия шрифтового дизайна зациклена на суперсемействах с сотнями насыщенностей, ширин и начертаний и на вариативных шрифтах с так называемыми «безграничными» возможностями, мы взяли на себя смелость создать компактную и простую гарнитуру. Сократив количество начертаний, мы смогли позволить себе сконцентрироваться на создании функционального гротеска с органичной индивидуальностью и без каких-либо компромиссов.

Подобно кактусам, которые растут очень медленно, разветвляются, порой, крайне странным образом и даже меняют свою форму, CoFo Kak тоже, возможно, ещё будет развиваться в будущем. Но сейчас он полностью укомплектован и готов к использованию—как в латинице, так и в кириллице.

На первый взгляд, наш выбор начертаний—от очень сжатого нормального до очень широкого

сверхжирного—может показаться крайне взбалмошным. Но он не случаен—дизайнеры могут использовать и комбинировать их самым неожиданным и интересным образом.

У CoFo Kak большая высота строчных знаков и компактные верхние и нижние выносные элементы. В сочетании с узкими апрошами всё это дает ритмичную и яркую текстуру, которая равномерно заполняет пространство. Благодаря этому шрифт идеально подходит для брендинга или периодики, а также для всех тех, кому нужно визуально максимально эффектно оформить своё сообщение.

Кактус—символ силы и выносливости, потому что он выдерживает испытание временем и самыми суровыми условиями. Это отличные качества и для шрифта, поэтому растение стало символом (и референсом для названия) CoFo Kak. Мы надеемся, что вы полюбите CoFo Kak так же сильно, как миллениалы любят суккуленты!



CoFo Kak Regular
CoFo Kak Medium
CoFo Kak Black

**IN 1982,
A MAN IN ARIZONA
TRIED TO DESTROY A
CACTUS BY REPEATEDLY SHOOTING AT IT.
THE PLANT EVENTUALLY
FELL ON HIM AND KILLED
HIM INSTANTLY.**

PRICKLY PLANT OF SICILY

A CACTUS (PLURAL CACTI, CACTUSES, OR LESS COMMONLY, CACTUS) is a member of the plant family Cactaceae, a family comprising about 127 genera with some 1750 known species of the order Caryophyllales. The word “cactus” derives, through Latin, from the ANCIENT GREEK, kaktos, a name originally used by Theophrastus for a spiny plant whose identity is now not certain.

Cacti occur in a wide range of shapes and sizes. Most cacti live in habitats subject to at least some drought. Many live in extremely dry environments, even being found in the Atacama Desert, one of the driest places on earth. Cacti show many adaptations to conserve water. Almost all cacti are succulents, meaning they have thickened, fleshy parts adapted to store water. Unlike many other succulents, the stem is the only part of most cacti where this vital process takes place. Most species

of cacti have lost true leaves, retaining only spines, which are highly modified leaves. As well as defending against herbivores, spines help prevent water loss by reducing air flow close to the cactus and providing some shade. In the absence of leaves, enlarged stems carry out photosynthesis. Cacti are native to the Americas, ranging from Patagonia in the south to parts of western Canada in the north—except for *Rhipsalis baccifera*, which also grows in Africa and Sri Lanka.



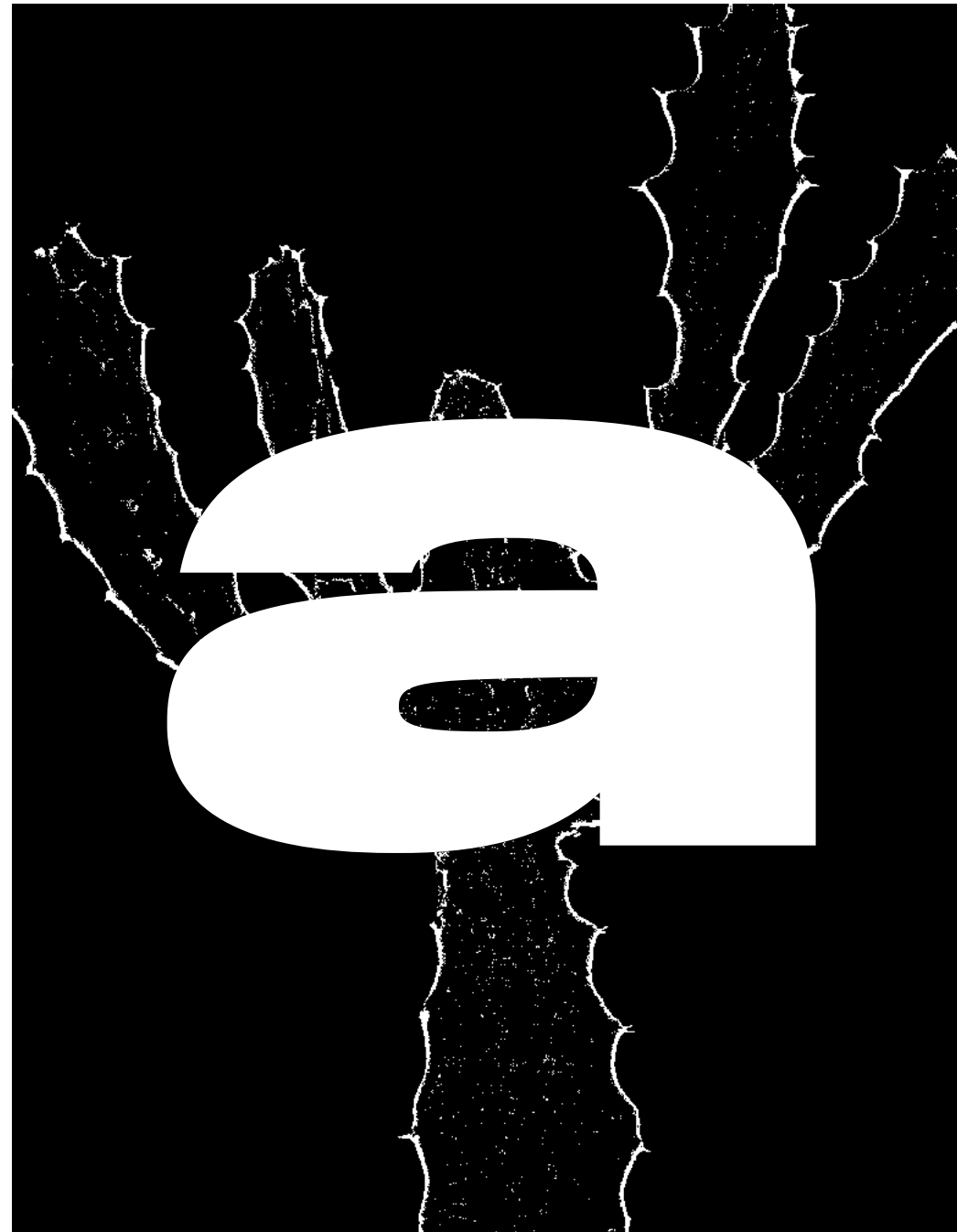
**SPINES ARE PRODUCED FROM
SPECIALIZED STRUCTURES
CALLED AREOLES.**

**Ареолы—отличительный признак кактусов.
Как и колючки, из ареолов появляются цветы.**

Many cacti have short growing seasons and long dormancies, and are able to react quickly to any rainfall, helped by an extensive but relatively shallow root system that quickly absorbs any water reaching the ground surface.

MILLEN- NIALS LOVE SUCCU- LENTS

Like other **succu-
lent plants**, most
cacti employ a special mechanism
called “**crassu-
lacean acid
metabolism**”
(**CAM**) as part of **pho-
tosynthesis**.



**Cactus
stems**

СТВОЛ КАКТУСА

**Ribbed or
fluted**

РЕБРИСТЫЙ ИЛИ РИФЛЁНЫЙ

**Quick water
absorption**

БЫСТРОЕ ПОГЛОЩЕНИЕ ВОДЫ

**Stem typically
succulent**

СТЕБЕЛЬ ОБЫЧНО СОЧНЫЙ

**have no visible
leaves**

НЕ ИМЕЕТ ВИДИМЫХ ЛИСТЬЕВ

**Long drought
periods**

ДЛИТЕЛЬНЫЕ ПЕРИОДЫ ЗАСУХИ

**shallow root
system**

НЕГЛУБОКАЯ КОРНЕВАЯ СИСТЕМА

**Crassulacean acid
metabolism**

МЕТАБОЛИЗМ КРАССУЛОВОЙ КИСЛОТЫ

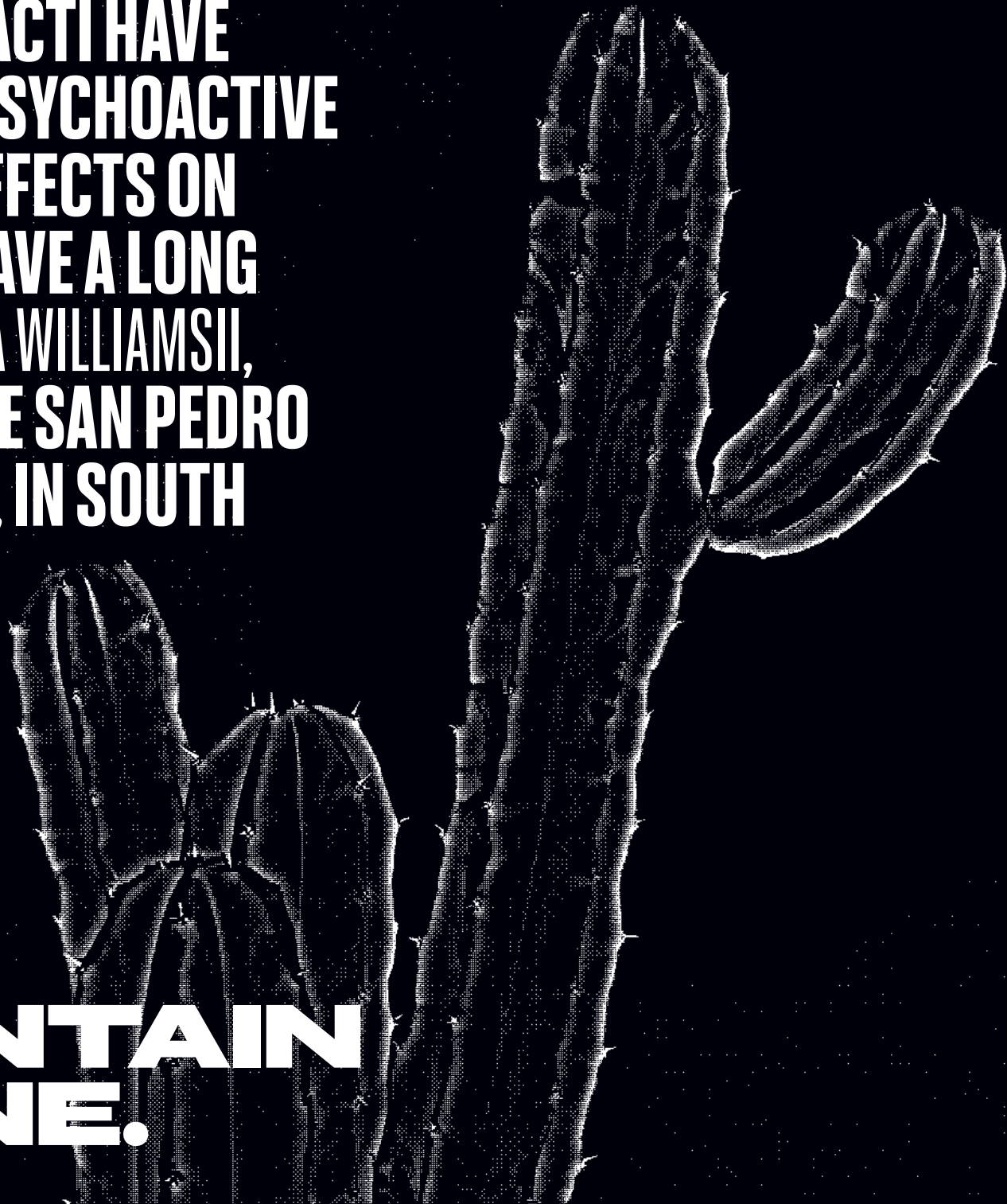
Awl-like Straight
CURVED
Needle-like Bristle-like
Hair-like
Round Hooked

РЕДУКЦИЯ ЛИСТЬЕВ ПОВЕРХНОСТЬ ТРАНСПИРАЦИИ СУККУЛЕНТ

TRANSPIRATION, DURING WHICH CARBON DIOXIDE ENTERS THE PLANT AND WATER ESCAPES, DOES NOT TAKE PLACE DURING THE DAY AT THE SAME TIME AS PHOTOSYNTHESIS, BUT INSTEAD OCCURS AT NIGHT. THE PLANT STORES THE CARBON DIOXIDE IT TAKES IN AS MALIC ACID, RETAINING IT UNTIL DAYLIGHT RETURNS, AND ONLY THEN USING IT IN PHOTOSYNTHESIS. BECAUSE TRANSPIRATION TAKES PLACE DURING THE COOLER, MORE HUMID NIGHT HOURS, WATER LOSS IS SIGNIFICANTLY REDUCED.

A NUMBER OF SPECIES OF CACTI HAVE BEEN SHOWN TO CONTAIN PSYCHOACTIVE AGENTS, THROUGH THEIR EFFECTS ON THE BRAIN. TWO SPECIES HAVE A LONG HISTORY OF USE: LOPHOPHORA WILLIAMSII, IN NORTH AMERICA, AND THE SAN PEDRO CACTUS, ECHINOPSIS PACHANOI, IN SOUTH AMERICA.

BOTH CONTAIN MESCALINE.



ENGLISH → A cactus (plural cacti, cactuses, or less commonly, cactus) is a member of the plant family Cactaceae, a family comprising about 127 genera with some 1750 known species of the order Caryophyllales. The word “cactus” derives, through Latin, from the Ancient Greek, kaktos, a name originally used by Theophrastus for a spiny plant whose identity is now not certain. Cacti occur in a wide range of shapes and sizes. Most cacti live in habitats subject to at least some drought. Many live

GERMAN → Kakteen sind ausdauernde Sträucher, seltener Bäume oder Geophyten. Fast alle Arten sind Stammsukkulente, deren Sprossachsen stark angeschwollen sind. Die Wurzeln sind meist faserig oder bilden bei Pflanzen mit nur geringer Stammsukkulenz manchmal sukkulente Knollen oder Rüben. Die Hauptsprosse stehen, häufig charakteristisch für bestimmte Gattungen, einzeln oder verzweigen von den Basen oder weiter oben. Hauptsprosse und Zweige wachsen meist

SPANISH → Cactaceae, las cactáceas, son conocidas en conjunto como cactus, cactus o cacti. Esta familia es originaria de América. Sin embargo, hay una excepción, Rhipsalis baccifera, que está extendida en África tropical, Madagascar y Ceilán. Se cree que la colonización del Viejo Mundo por esta especie es relativamente reciente (unos cuantos cientos de años), probablemente transportada en el aparato digestivo de pájaros migratorios en forma de semillas, bien directamente desde América o a

SWEDISH → Alla kaktusliknande växter med taggar behöver inte vara kaktusar. Anledningen till att de ändå ser ut på samma sätt är att de växer i samma miljö. Exempel på en sådan växt, som inte är en kaktus i egentlig mening, är Euphorbia trigona eller High Chaparral som den även kallas. En liten kudde gör hela skillnaden. Det är den som skiljer en kaktus från en annan sukkulent växt. Kaktusen har sina taggar samlade på små kuddar, så kallade areoler. Även blommor och nya skott utvecklas ur areolerna.

HUNGARIAN → Az indiánok már legalább 9000 éve eszik a fügekaktuszok termését (tuna, kaktuszfüge, indián füge). Az Amerikában járt első utazók nem sokat foglalkoztak a kaktuszfélékkel; a történelem előtti idők növényyóriásainak maradványának tekintették őket. Miután a szerzetesek eltanulták a bennszülöttektől, hogyan tehetik fogyaszthatóvá a kaktuszfügét, a XVI. század végén már európai kolostorkertekben is termesztették; a gyümölcs levét festésre is használták. A tunának Matthiolus olasz

FRENCH → Les Cactus, Cactées ou encore Cactacées (Cactaceae) sont une famille de plantes à fleurs. Ce sont presque toutes des plantes grasses ou plantes succulentes, c'est-à-dire des plantes xérophytes qui stockent dans leurs tissus des réserves de « suc » pour faire face aux longues périodes de sécheresse. Il ne faut pas confondre Cactus et plante succulente : toutes les plantes succulentes ne sont pas des Cactus. Ce sont des familles de plantes qui ont adopté les mêmes méthodes de lutte

ITALIAN → Per lo più utilizzate come piante ornamentali, ma alcune sono anche piante da raccolto, fanno parte dell'ordine delle Caryophyllales, che include anche altri membri, come le barbabietole, gli spinaci, l'amaranto, i garofani, il rabarbaro, il grano saraceno, la piombaggine e la bougainvillea. Sono piante inusuali e facilmente identificabili che sono riuscite ad adattarsi ad ambienti estremamente aridi e caldi, sviluppando diverse caratteristiche fisiologiche e anatomiche per conservare l'acqua.

FINNISH → Kaktukset ovat sopeutuneet kuivuuteen erittäin hyvin. Kaktuksella on piikit, jotka suojaavat kasvia vettä etsiviltä eläimiltä. Laajentunut varsi on kasvin ainoa yhteyttävä elin, ja se varastoii myös runsaasti vettä. Kaktuksen varsi toimii samalla tavoin kuin muiden kasvien lehdet. Harvoilla lajeilla on pienet, 1-3 millimetrin kokoiset lehdet, jotka pian ilmestymisensä jälkeen putoavat pois. Poikkeuksia ovat puukaktukset (Pereskia) ja rankokaktukset (Pereskiaopsis), joiden lajeilla on suuret,

TURKISH → Kaktüs, cins adı olmamasına rağmen, kaktüsgiller familyasını oluşturan gövdeleri etli, yassılaşmış ve sulu olan, yaprakları diken şeklini almış bütün çiçekli bitkilere verilen ortak addır. Genellikle çöllerde ve tropiklerde yaygındır. Sukkulent gövdeleri aynı zamanda özümleme görevini de yapar. Çölde yetişen Saguaro, en büyük kaktüslerden biridir. Yetişkinleri genellikle 12 metre boya ulaşır, nadiren de 15 metreyi aşanları bulunur.

CZECH → Kaktusy jsou vytrvalé sukulentní rostliny dosti rozmanitého vzhledu. Většina pozemních druhů má kulovitý až sloupcovitý, popřípadě i zploštělý a článkovaný dužnatý stonek velmi specifické stavby. Stonek je na povrchu hrbolatý, žebnatý až křídlatý. Většina druhů kaktusů je bezlistá a listy jsou přeměněny v trny. Plně vyvinuté listy nalezneme pouze u několika vývojově nejpůvodnějších rodů. Někteří tyto kaktusy (Pereskia lychnidiflora, Quiabentia verticillata) mají stromovitý vzrůst a

DANISH → Kaktus er kun naturligt hjemmehørende på kontinenterne Nordamerika og Sydamerika samt øerne heromkring. Andre steder i verden, er de indført efter Christoffer Columbus opdagelse af Amerika i 1492. Undtagelsen er dog Misteltenkaktus, der lever i trækrone i regnskove, som epifyt. Misteltenkaktus findes også naturligt i Sri Lanka, Madagaskar, Afrika, Indien, Nepal. De fleste kaktus og visse sukkulenter, har en speciel metabolisme (CAM), som sætter dem i stand til at have lukket åndespalteåbninger (stomata) om dagen og vente

LATVIAN → Vairums kaktusu ir dzeloņaini stubra sukulenti bez lapām, tomēr kaktusiem pretēji izplatītām piņņemumam var būt arī tradicionāla izskata lapas—lapas ir pereskijām, tāpēc tās sauc arī par lapu kaktusiem. Unikāla kaktusu pazīme ir areolas, kas redzamas kā matu pušķi. Tie ir reducējušies sānzīnumi, no kuriem izaug ērkšķi. Areolās veidojas arī ziedi un “zari”. Ziedi parasti ir pa vienam, tikai dažām sugām veidojas ziedu grupas. To izmēri ir no 1 mm līdz 30 cm. Kaktusu augļi ir ogas, bieži vien sulīgas un ēdamas, tajās ir daudz melnu vai brūnu sēklu,

LITHUANIAN → Tai sukulentiniai augalai, kurie savo stiebe kaupia vandenį. Ant stiebų auga pakitę lapai—dygliai, kurie yra epidermio išaugos. Dygliai apsaugo ne tik nuo augalėdžių gyvūnų, bet ir nuo ryškių saulės spindulių. Dygliai gali būti kelių rūšių: glochidės ir dygliai, gebantys sugerti ant kaktusų nusėdančią rasą. Be to, dygliai auga kuokštais, ir tos vietas, iš kur jie auga, vadinamos areolėmis. Dauguma kaktusų rūšių prisitaikiusios augti aplinkoje, kurioje krituliai iškrinta nereguliariai—dykumose, pusdykumėse, sausosiose stepėse. Augalai, kurie auga aplinkoje, kurioje

ROMANIAN → Familia Cactaceae grupează plante succulente și în mare parte spinoase cunoscute împreună sub numele de cactuși. Această familie este aproape exclusivă din continentul American, ceea ce înseamnă că sunt endemice din continentul American și Arhipelagului Antilelor. Totuși, există o excepție, kamatis baccifera, care este extinsă la tropice în lumea veche în: Africa tropicală, Madagascar și Sri Lanka. Se crede că apariția și colonizarea lumii vechi este relativ recentă (400 de ani), prin transportul semințelor în tubul digestiv al păsărilor migratoare, sau

POLISH → Przystosowane do suchych warunków, największe zróżnicowanie osiągnęły na terenach półpustynnych i górskich, choć są także rodzaje występujące w lasach deszczowych. Charakterystyczną cechą budowy roślin z tej rodziny jest posiadanie areoli nieobecnych u innych roślin oraz acykliczne lub spiralne ułożenie elementów kwiatu (brak okółków). Kaktusowate mają szereg zastosowań praktycznych, zwłaszcza wśród ludów tubylczych Ameryk. Na świecie zyskały popularność jako uprawne rośliny ozdobne i kolekcjonerskie. Niekontrolowany zbiór

NORWEGIAN → Kaktuser er sukkulenter som lagrer vann i stammen eller røttene. Alle kaktuser er sukkulenter, men ikke alle sukkulenter er kaktuser. Det som først og fremst kjennetegner kaktuser er en sylindrisk, høy og grenete eller kort og kuleformet stengel. Kaktuser mangler blad. I stedet er stengelen kantet, ribbet og besatt med såkalte areoler, som er avrundete utvekster besatt med hår eller pigger. Plantenes størrelse og form varierer fra små piggeballer til trelignende stammer med høyde på over 3 meter. Kaktus er særlig utbredt i Amerika, men finnes også

PORTUGUESE → São aproximadamente 176 gêneros e 2273 espécies aceitas. Os ramos longos, geralmente succulentos e alguns até comestíveis, produzem folhas fotossintéticas e os caules curtos produzem folhas modificadas em espinhos ou conjunto deles; estípulas ausentes e fruto tipo baga. As flores dos cactos são grandes, sendo que muitas espécies apresentam floração noturna já que são polinizadas por insetos ou pequenos animais noturnos, principalmente mariposas e morcegos. Algumas espécies confundem-se com a família Euphorbiaceae. São

CROATIAN → Kaktusovke su sukulentne biljke koje pripadaju porodici Cactaceae, a potječu iz Amerike (Sjeverne, Srednje i Južne sa susjednim otocima). To su uglavnom bodljikave trajnice koje se odlično suprotstavljaju suši zahvaljujući sočnom i mesnatom sastavnom tkivu. Naziv sukulent odnosi se na svaku biljku sočnog tkiva stabljike i lišća, a često i korijena, koje zadržava vlagu i omogućuje biljci normalan razvoj u razdobljima sušnog vremena. Riječ “kaktus” dolazi, preko latinskog, od starogrčkog (kaktos), a pojavljuje se prvi put u djelima Aristotelovog učenika

BOSNIAN → Kaktusi se pojavljuju u širokom rasponu oblika i veličina. Većina kaktusa živi u staništima podložnim barem malo suši. Mnogi žive u ekstremno suhim sredinama, čak i kada se nalaze u Atacama pustinji, jednom od najsušnijih mesta na zemlji. Kaktusi pokazuju mnogo prilagodbi za skladištenje očuvanje vode. Gotovo svi su sukulente, što znači da imaju zadebljale, mesnate dijelove prilagođene za skladištenje vode. Za razliku od mnogih drugih sukulenata, stabljika je jedini dio većine kaktusa gdje se odvija ovaj vitalni proces. Većina vrsta izgubila je

ESTONIAN → Sõna „kaktus” tuleneb vanakreekaeelsest sõnast (kaktos), mis tähendas astlalist taime. Kaktuse kodumaa on Ameerika, ta on levinud Patagonia lõunaosast Kanadani, välja arvatud niitjas helmekaktus (Rhipsalis baccifera), mis kasvab ka Aafrikas ja Sri Lankal. Enamik kaktusi kasvab kuivades piirkondades. Paljud kasvavad ülipuastes tingimustes, sealhulgas Atacama kõrbes, mis on üks maailma kuivemaid piirkondi. Kaktused on kohanenud pikaks ajaks vett säilitama. Paljudel liikidel puuduvad lehed, selle asemel on neil astlad, mis on kõrgelt

RUSSIAN → До К. Линнея название «кактус» не использовалось по отношению к кактусам, оно употреблялось только как часть названия *Echinomelocactus*. Под этим названием М. Лобель и П. Пеня (1570–1571) привели иллюстрацию растения, которое сегодня относят к мелокактусам. В конце XVI—начале XVII века Табернемонтанус называл это растение *Melocardius*. Турнефор (1719) сократил название *Echinomelocactus* до *Melocactus*, и обозначал им все кактусы, за исключением опунций. Он привел прекрасную иллюстрацию

BELOUSSIAN → Лічыцца, што кактусы вылучыліся звалюцыйна каля 30–40 млн гадоў таму, калі Паўднёвая Амерыка і Афрыка былі ўжо значна разнесены адзін ад адной тэктанічнымі працэсамі, але Паўночная Амерыка яшчэ не была злучаная з Паўднёвай. Хоць выкапнёвых рэштак кактусаў на сённяшні дзень не знойдзена, лічыцца, што ўзніклі яны ў Паўднёвай Амерыцы і адносна нядаўна—5–10 мільёнаў гадоў таму—распаўсюдзіліся на паўночны кантынент.

SERBIAN → Надземни део кактуса, стабло, назива се „тело“. Средином тела сваког кактуса пролазе проводни снопићи, од корена па све до вегетационе купе биљке, где се завшавају. Око проводних снопића налази се ткиво камбијум. Најпримитивнији кактуси имају танко стабло, а код развијенијих кактуса стабло је све дебље. Функцију листова, асимилацију и размену гасова, преузело је тело кактуса, односно стабло. Повећање обима тела кактуса доводи до повећања слоја паренхимског ткива, које може да веже велику количину воде

KAZAKH → Кактустердің Американың шөлді аймақтарында, Оңтүстік және Оңтүстік Американың ылғалды жерлерінде, тропиктік Африкада және Мадагаскар аралы мен Шри-Ланкада өсетін 220 туысы, 3000-дай түрі бар. Сондай-ақ, Аустралияда, Үндістанда, Жерорта теңізі жағалауындағы елдерде жерсіндірілген. Қазақстанда сәндік өсімдік ретінде үйде, немесе оранжереяда өсіріледі. Кактус сабағы шар, жұмыртқа, цилиндр, діңгек, жапырақ сияқты жалпақ пішінді, бунақталған болады, түсі жасыл. Сабағының биіктігі 2–5

UKRAINIAN → Риса, що вирізняє кактуси з інших сукулентів,—спеціалізований орган, званий ареола (лат. areole). Це модифікована пазушна брунька з бруньковими лусочками, перетвореними на волоски та/або колючки. В ареолах колючки розміщені поодинокі чи групами, їхня функція—конденсація води з повітря, захист від сонячних опіків та поїдання тваринами, сприяння поширенню плодів і пагонів. У деяких кактусів є нектарні колючки, що виділяють солодкий сік. Іншою відмінною рисою кактусів є особлива будова квітки і плоду, коли

MAKEDONIAN → Повеќе видови кактуси растат во суви предели (пустини и полупустини). Тие обично имаат дебела зелјести или дрвенеста стебла кои содржат хлорофил. Лисјето обично се формирани со трње или се многу суви, со што се смалува површината со која растението ја губи водата. Обично имаат тенки, разгранети, плитки корења. Цветовите на кактусот често се крупни и со живописни бои, а обично растат поединечно. Кактусите се одгледуваат како украсни растенија, а разни видови се одгледуваат и како храна.

BULGARIAN → Змијският остров е нај-известното място в България, където се срещат диворастящи кактуси. Кактусите плътно са покрили на много места десетки квадратни метри по южните трудно достъпни скални склонове. Интересното е, че са се видоизменили в определена степен и са се аклиматизирали напълно. Те са засадени тук от царския ботаник Иван Буреш през 1933 година, донесъл ги от ботаническата градина на Братислава, вероятно по поръчка на цар Борис III, който според архивите,

KYRGYZ → Кактустар (лат. Сactaceae)—эки үлүштүү өсүмдүктөрдүн тукуму. Көп жылдык чөп, бадал, кээде дарак, бийиктиги 2–5 смден 10–12 смге жетет. Сабагы калың, ширелүү, түрдүүформада (тогоок, жалпак, цилиндр жана башка), тикенектүү, ал жалбырак милдетин аткарат. Гүлү жалгыздан, кээде чокусунда топ гүлгө чогулган, көбүнчө чоң ачык түстө. Гүл коргону-чөйчөкчө. Аталыгы көп, мөсөсү-жемиш сымал. Көпчүлүк кактустар кечинде же түнкүсүн гүлдөйт. Курт-кумурскалар, куштар, чанда жарганаттар чаңдаштырат. Кактустардын

FEATURE: OFF ON

TABULAR LINING:

PROPORTIONAL (DEFAULT):

12345678900

TABULAR LINING:

12345678900

SLASHED ZERO:

0

0

CASE SENSITIVE FORMS:

{([CACTI])}

C-A-M—

{([CACTI])}

C-A-M—

STYLISTIC SETS:

DEFAULT:

Q

ALTERNATIVE "Q":

Q

DEFAULT:

J

ALTERNATIVE "J":

J

FEATURE: OFF ON

LANGUAGE SPECIFIC ALTERNATES:

BULGARIAN:

вгджзийклп

тцшщъьчлд

вгджзѡѣкп

тцшщъьчлд

SERBIAN:

сербски

сербски

DUTCH:

RIJK rijk

MÍJN mĳjn

RĲK rĳk

MĲN mĳjn

ABOUT COFO: We work closely with agencies and brands, designing custom fonts, lettering, word marks and figuring out the best licensing solutions for them. But most importantly we help our clients find their unique typographic voices.

RELEASE: 2020

FILE FORMATS: OTF, WOFF, WOFF2, EOT
OTF, TTF

SUPPORTED LANGUAGES: Afrikaans, Albanian, Asu, Azerbaijani, Basque, Belarusian, Bemba, Bena, Bosnian, Bulgarian, Catalan, Cebuano, Chiga, Colognian, Cornish, Corsican, Croatian, Czech, Danish, Dutch, Embu, English, Erzya, Esperanto, Estonian, Faroese, Filipino, Finnish, French, Friulian, Galician, Ganda, German, Gusii, Hungarian, Icelandic, Ido, Inari Sami, Indonesian, Interlingua, Irish, Italian, Javanese, Jju, Jola-Fonyi, Kabuverdianu, Kalaallisut, Kalenjin, Kamba, Kazakh, Kikuyu, Kinyarwanda, Kurdish, Kyrgyz, Latvian, Lithuanian, Lojban, Low German, Lower Sorbian, Luo, Luxembourgish, Luyia, Macedonian, Machame, Makhuwa-Meetto, Makonde, Malagasy, Malay, Maltese, Manx, Maori, Meru, Mongolian, Morisyen, North Ndebele, Northern Sami, Northern Sotho, Norwegian Bokmål, Norwegian Nynorsk, Nyanja, Nyankole, Occitan, Oromo, Polish, Portuguese, Romanian, Romansh, Rombo, Rundi, Russian, Rwa, Samburu, Sango, Sangu, Sardinian, Scottish Gaelic, Sena, Serbian, Shambala, Shona, Slovak, Slovenian, Soga, Somali, South Ndebele, Southern Sotho, Spanish, Swahili, Swati, Swedish, Swiss German, Taita, Taroko, Teso, Tsonga, Tswana, Turkish, Turkmen, Upper Sorbian, Vunjo, Walloon, Walsler, Welsh, Western Frisian, Wolof, Xhosa, Zulu

LICENSES: DESKTOP LICENSE

This license is required to install the font on your computer and use it to design images, as well as for limited use of the font in printing, outdoor advertising and product packaging. Your Client will also have the right to use the font, but a limited one.

WEB LICENSE

This license is required to display the text of the site in the selected font. The font is connected to the site through the CSS instruction @font-face. The license is not limited by the number of domains, sites and is perpetual, and its cost is calculated on the basis of the total number of site's visitors.

APPLICATION LICENSE

This license is required to use the font in a mobile application with no possibility to use the font outside of the application.

SOCIAL MEDIA LICENSE

This license is required to use the font in images in popular social media accounts (with a total of more than 100,000 subscribers).

OTHER LICENSES

Logotype License
E-publication License

Service License
Video License