



Scena Thin: Roman, *Slanted*, Wide & Wide Slanted

Scena Light: Roman, *Slanted*, Wide & Wide Slanted

Scena Regular: Roman, *Slanted*, Wide & Wide Slanted

Scena SemiBold: Roman, *Slanted*, Wide & Wide Slanted

Scena Bold: Roman, *Slanted*, **Wide & Wide Slanted**

Scena ExtraBold: Roman, *Slanted*, **Wide & Wide Slanted**

Scena Black: Roman, *Slanted*, **Wide & Wide Slanted**



Author	Sabina Chiparã Josema Urós
Creation	2025
Version	1
28 styles	Thin Thin Slanted Light Light Slanted Regular Regular Slanted SemiBold SemiBold Slanted Bold Bold Slanted ExtraBold ExtraBold Slanted Black Black Slanted Thin Wide Thin Wide Slanted Light Wide Light Wide Slanted Regular Wide Regular Wide Slanted SemiBold Wide SemiBold Wide Slanted Bold Wide Bold Wide Slanted ExtraBold Wide ExtraBold Wide Slanted Black Black Wide Slanted
Character Sets	Basic Latin Latin-1 Supplement Latin-2 Central European Latin Plus
License Types	Desktop, Webfont, ePub, App, Server

Scena is a sans-serif typeface crafted with a broad range of styles and proportions, making it equally suitable for extended text and large-scale display applications.

The design began with a simple sketch exploring lowercase letters with bottom loops. From this concept, we developed both normal and wide character sets.

Our initial focus was on the Slanted styles, but as we explored various graphic applications, it became clear that expanding the range to include Roman styles was essential to fully capture Scena's expressive potential.

The original characters are preserved as Stylistic Sets 2, 3, and 4, while the default set was refined and simplified of certain eccentric features.



Ariane Mnouchkine

Scena Thin 44pt

Simon McBurney

Scena Light 44pt

Luigi Pirandello

Scena Regular 44pt

Tadeusz Kantor

Scena SemiBold 44pt

Jeanne Moreau

Scena Bold 44pt

Ruth Bergaus

Scena ExtraBold 44pt

Nike Wagner

Scena Black 44pt



Ariane Mnouchkine

Scena Thin Slanted 44pt

Simon McBurney

Scena Light Slanted 44pt

Luigi Pirandello

Scena Regular Slanted 44pt

Tadeusz Kantor

Scena SemiBold Slanted 44pt

Jeanne Moreau

Scena Bold Slanted 44pt

Ruth Bergaus

Scena ExtraBold Slanted 44pt

Nike Wagner

Scena Black Slanted 44pt



ANDRZEJ WAJDA

Scena Thin 44pt

KATIE MITCHELL

Scena Light 44pt

ORSON WELLES

Scena Regular 44pt

SOPHIE HUNTER

Scena SemiBold 44pt

JULIE TAYMOR

Scena Bold 44pt

SHAMIM AZAD

Scena ExtraBold 44pt

NASSIRIAN

Scena Black 44pt



ANDRZEJ WAJDA

Scena Thin Slanted 44pt

KATIE MITCHELL

Scena Light Slanted 44pt

ORSON WELLES

Scena Regular Slanted 44pt

SOPHIE HUNTER

Scena SemiBold Slanted 44pt

JULIE TAYMOR

Scena Bold Slanted 44pt

SHAMIM AZAD

Scena ExtraBold Slanted 44pt

NASSIRIAN

Scena Black Slanted 44pt



Sidestepping

Scena Thin Wide 44pt

Atmospheric

Scena Light Wide 44pt

Soundtracks

Scena Regular Wide 44pt

Assignments

Scena SemiBold Wide 44pt

Deprivations

Scena Bold Wide 44pt

Thoughtfully

Scena ExtraBold Wide 44pt

Probabilistic

Scena Black Wide 44pt



Sidestepping

Scena Thin Wide Slanted 44pt

Atmospheric

Scena Light Wide Slanted 44pt

Soundtracks

Scena Regular Wide Slanted

Assignments

Scena SemiBold Wide Slanted

Deprivations

Scena Bold Wide Slanted 44pt

Thoughtfully

Scena ExtraBold Wide Slanted 44pt

Probabilistic

Scena Black Wide Slanted 44pt



MILLIMETRE

Scena Thin Wide 44pt

ABSTAINER

Scena Light Wide 44pt

OBJECTORS

Scena Regular Wide 44pt

SKINHEADS

Scena SemiBold Wide 44pt

GAUNTLETS

Scena Bold Wide 44pt

ENCIRCLING

Scena ExtraBold Wide 44pt

RECANTING

Scena Black Wide 44pt



MILLIMETRE

Scena Thin Wide Slanted 44pt

ABSTAINER

Scena Light Wide Slanted 44pt

OBJECTORS

Scena Regular Wide Slanted

SKINHEADS

Scena SemiBold Wide Slanted

GAUNTLETS

Scena Bold Wide Slanted 44pt

ENCIRCLING

Scena ExtraBold Wide Slanted 44pt

RECANTING

Scena Black Wide Slanted 44pt

Scena Light
9/12

Regnul Fungi (ciupercile) formează al treilea mare regn al organismelor eucariote alături de Regnul Animalia și Regnul Plantae cu peste 100.000 de specii cunoscute. Sunt sedentare, ca și plantele la care au fost incluse de mult timp, dar nu pot practica fotosinteza. Prin urmare, ele trebuie să se hrănească ca animalele prin asimilarea substanțelor organice (heterotrofie), pe care însă le absorb din mediu într-o formă dizolvată. Conform cunoașterii actuale, ciupercile sunt mai strâns legate de animale decât de plante. Regnul include, mai presus de toate, organisme multicelulare din încrengătura Basidiomycota, dar și organisme unicelulare, cum ar fi drojdia precum forme sincitice cu mulți nuclei celulari, dar fără o subdiviziune celulară. O denumire alternativă este Mycota.

Scena Light Wide
9/12

Regnul Fungi (ciupercile) formează al treilea mare regn al organismelor eucariote alături de Regnul Animalia și Regnul Plantae cu peste 100.000 de specii cunoscute. Sunt sedentare, ca și plantele la care au fost incluse de mult timp, dar nu pot practica fotosinteza. Prin urmare, ele trebuie să se hrănească ca animalele prin asimilarea substanțelor organice (heterotrofie), pe care însă le absorb din mediu într-o formă dizolvată. Conform cunoașterii actuale, ciupercile sunt mai strâns legate de animale decât de plante. Regnul include, mai presus de toate, organisme multicelulare din încrengătura Basidiomycota, dar și

Scena Light Slanted
9/12

Regnul Fungi (ciupercile) formează al treilea mare regn al organismelor eucariote alături de Regnul Animalia și Regnul Plantae cu peste 100.000 de specii cunoscute. Sunt sedentare, ca și plantele la care au fost incluse de mult timp, dar nu pot practica fotosinteza. Prin urmare, ele trebuie să se hrănească ca animalele prin asimilarea substanțelor organice (heterotrofie), pe care însă le absorb din mediu într-o formă dizolvată. Conform cunoașterii actuale, ciupercile sunt mai strâns legate de animale decât de plante. Regnul include, mai presus de toate, organisme multicelulare din încrengătura Basidiomycota, dar și organisme unicelulare, cum ar fi drojdia precum forme sincitice cu mulți nuclei celulari, dar fără o subdiviziune celulară. O denumire alternativă este Mycota.

Scena Light Wide Slanted
9/12

Regnul Fungi (ciupercile) formează al treilea mare regn al organismelor eucariote alături de Regnul Animalia și Regnul Plantae cu peste 100.000 de specii cunoscute. Sunt sedentare, ca și plantele la care au fost incluse de mult timp, dar nu pot practica fotosinteza. Prin urmare, ele trebuie să se hrănească ca animalele prin asimilarea substanțelor organice (heterotrofie), pe care însă le absorb din mediu într-o formă dizolvată. Conform cunoașterii actuale, ciupercile sunt mai strâns legate de animale decât de plante. Regnul include, mai presus de toate, organisme multicelulare din încrengătura

Scena Regular
9/12

Regnul Fungi (ciupercile) formează al treilea mare regn al organismelor eucariote alături de Regnul Animalia și Regnul Plantae cu peste 100.000 de specii cunoscute. Sunt sedentare, ca și plantele la care au fost incluse de mult timp, dar nu pot practica fotosinteza. Prin urmare, ele trebuie să se hrănească ca animalele prin asimilarea substanțelor organice (heterotrofie), pe care însă le absorb din mediu într-o formă dizolvată. Conform cunoașterii actuale, ciupercile sunt mai strâns legate de animale decât de plante. Regnul include, mai presus de toate, organisme multicelulare din încrengătura Basidiomycota, dar și organisme unicelulare, cum ar fi drojdia precum forme sincitice cu mulți nuclei celulari, dar fără o subdiviziune celulară. O denumire alternativă este Mycota.

Scena Regular Wide
9/12

Regnul Fungi (ciupercile) formează al treilea mare regn al organismelor eucariote alături de Regnul Animalia și Regnul Plantae cu peste 100.000 de specii cunoscute. Sunt sedentare, ca și plantele la care au fost incluse de mult timp, dar nu pot practica fotosinteza. Prin urmare, ele trebuie să se hrănească ca animalele prin asimilarea substanțelor organice (heterotrofie), pe care însă le absorb din mediu într-o formă dizolvată. Conform cunoașterii actuale, ciupercile sunt mai strâns legate de animale decât de plante. Regnul include, mai presus de toate, organisme multicelulare din încrengătura

Scena Regular Slanted
9/12

Regnul Fungi (ciupercile) formează al treilea mare regn al organismelor eucariote alături de Regnul Animalia și Regnul Plantae cu peste 100.000 de specii cunoscute. Sunt sedentare, ca și plantele la care au fost incluse de mult timp, dar nu pot practica fotosinteza. Prin urmare, ele trebuie să se hrănească ca animalele prin asimilarea substanțelor organice (heterotrofie), pe care însă le absorb din mediu într-o formă dizolvată. Conform cunoașterii actuale, ciupercile sunt mai strâns legate de animale decât de plante. Regnul include, mai presus de toate, organisme multicelulare din încrengătura Basidiomycota, dar și organisme unicelulare, cum ar fi drojdia precum forme sincitice cu mulți nuclei celulari, dar fără o subdiviziune celulară. O denumire alternativă

Scena Regular Wide Slanted
9/12

Regnul Fungi (ciupercile) formează al treilea mare regn al organismelor eucariote alături de Regnul Animalia și Regnul Plantae cu peste 100.000 de specii cunoscute. Sunt sedentare, ca și plantele la care au fost incluse de mult timp, dar nu pot practica fotosinteza. Prin urmare, ele trebuie să se hrănească ca animalele prin asimilarea substanțelor organice (heterotrofie), pe care însă le absorb din mediu într-o formă dizolvată. Conform cunoașterii actuale, ciupercile sunt mai strâns legate de animale decât de plante. Regnul include, mai presus de toate, organisme multicelulare

Scena SemiBold
9/12

Regnul Fungi (ciupercile) formează al treilea mare regn al organismelor eucariote alături de Regnul Animalia și Regnul Plantae cu peste 100.000 de specii cunoscute. Sunt sedentare, ca și plantele la care au fost incluse de mult timp, dar nu pot practica fotosinteza. Prin urmare, ele trebuie să se hrănească ca animalele prin asimilarea substanțelor organice (heterotrofie), pe care însă le absorb din mediu într-o formă dizolvată. Conform cunoașterii actuale, ciupercile sunt mai strâns legate de animale decât de plante. Regnul include, mai presus de toate, organisme multicelulare din încrengătura Basidiomycota, dar și organisme unicelulare, cum ar fi drojdia precum forme sincitice cu mulți nuclei celulari, dar fără o subdiviziune celulară.

Scena SemiBold Wide
9/12

Regnul Fungi (ciupercile) formează al treilea mare regn al organismelor eucariote alături de Regnul Animalia și Regnul Plantae cu peste 100.000 de specii cunoscute. Sunt sedentare, ca și plantele la care au fost incluse de mult timp, dar nu pot practica fotosinteza. Prin urmare, ele trebuie să se hrănească ca animalele prin asimilarea substanțelor organice (heterotrofie), pe care însă le absorb din mediu într-o formă dizolvată. Conform cunoașterii actuale, ciupercile sunt mai strâns legate de animale decât de plante. Regnul include, mai presus de toate, organisme multicelu-

Scena SemiBold Slanted
9/12

Regnul Fungi (ciupercile) formează al treilea mare regn al organismelor eucariote alături de Regnul Animalia și Regnul Plantae cu peste 100.000 de specii cunoscute. Sunt sedentare, ca și plantele la care au fost incluse de mult timp, dar nu pot practica fotosinteza. Prin urmare, ele trebuie să se hrănească ca animalele prin asimilarea substanțelor organice (heterotrofie), pe care însă le absorb din mediu într-o formă dizolvată. Conform cunoașterii actuale, ciupercile sunt mai strâns legate de animale decât de plante. Regnul include, mai presus de toate, organisme multicelulare din încrengătura Basidiomycota, dar și organisme unicelulare, cum ar fi drojdia precum forme sincitice cu mulți nuclei celulari, dar fără o subdiviziune celulară.

Scena SemiBold Wide Slanted
9/12

Regnul Fungi (ciupercile) formează al treilea mare regn al organismelor eucariote alături de Regnul Animalia și Regnul Plantae cu peste 100.000 de specii cunoscute. Sunt sedentare, ca și plantele la care au fost incluse de mult timp, dar nu pot practica fotosinteza. Prin urmare, ele trebuie să se hrănească ca animalele prin asimilarea substanțelor organice (heterotrofie), pe care însă le absorb din mediu într-o formă dizolvată. Conform cunoașterii actuale, ciupercile sunt mai strâns legate de animale decât de plante. Regnul include, mai presus de toate, organisme

Scena Bold
9/12

Regnul Fungi (ciupercile) formează al treilea mare regn al organismelor eucariote alături de Regnul Animalia și Regnul Plantae cu peste 100.000 de specii cunoscute. Sunt sedentare, ca și plantele la care au fost incluse de mult timp, dar nu pot practica fotosinteza. Prin urmare, ele trebuie să se hrănească ca animalele prin asimilarea substanțelor organice (heterotrofie), pe care însă le absorb din mediu într-o formă dizolvată. Conform cunoașterii actuale, ciupercile sunt mai strâns legate de animale decât de plante. Regnul include, mai presus de toate, organisme multicelulare din încrengătura Basidiomycota, dar și organisme unicelulare, cum ar fi drojdia precum forme sincitice cu mulți nuclei celulari, dar fără o subdivi-

Scena Bold Wide
9/12

Regnul Fungi (ciupercile) formează al treilea mare regn al organismelor eucariote alături de Regnul Animalia și Regnul Plantae cu peste 100.000 de specii cunoscute. Sunt sedentare, ca și plantele la care au fost incluse de mult timp, dar nu pot practica fotosinteza. Prin urmare, ele trebuie să se hrănească ca animalele prin asimilarea substanțelor organice (heterotrofie), pe care însă le absorb din mediu într-o formă dizolvată. Conform cunoașterii actuale, ciupercile sunt mai strâns legate de animale decât de plante. Regnul include, mai presus de

Scena Bold Slanted
9/12

Regnul Fungi (ciupercile) formează al treilea mare regn al organismelor eucariote alături de Regnul Animalia și Regnul Plantae cu peste 100.000 de specii cunoscute. Sunt sedentare, ca și plantele la care au fost incluse de mult timp, dar nu pot practica fotosinteza. Prin urmare, ele trebuie să se hrănească ca animalele prin asimilarea substanțelor organice (heterotrofie), pe care însă le absorb din mediu într-o formă dizolvată. Conform cunoașterii actuale, ciupercile sunt mai strâns legate de animale decât de plante. Regnul include, mai presus de toate, organisme multicelulare din încrengătura Basidiomycota, dar și organisme unicelulare, cum ar fi drojdia precum forme sincitice cu mulți nuclei celulari, dar

Scena Bold Wide Slanted
9/12

Regnul Fungi (ciupercile) formează al treilea mare regn al organismelor eucariote alături de Regnul Animalia și Regnul Plantae cu peste 100.000 de specii cunoscute. Sunt sedentare, ca și plantele la care au fost incluse de mult timp, dar nu pot practica fotosinteza. Prin urmare, ele trebuie să se hrănească ca animalele prin asimilarea substanțelor organice (heterotrofie), pe care însă le absorb din mediu într-o formă dizolvată. Conform cunoașterii actuale, ciupercile sunt mai strâns legate de animale decât de plante. Regnul include,



Scena Thin
22/26

Antes da introdução dos métodos moleculares de análise filogenética, os taxonomistas consideravam que os fungos eram membros do reino Plantae devido a semelhanças nos seus modos de vida: tanto os fungos como as plantas são na sua maioria imóveis, e apresentam semelhanças na morfologia geral e no habi-

Scena Thin Slanted
22/26

Antes da introdução dos métodos moleculares de análise filogenética, os taxonomistas consideravam que os fungos eram membros do reino Plantae devido a semelhanças nos seus modos de vida: tanto os fungos como as plantas são na sua maioria imóveis, e apresentam semelhanças na morfologia geral e no ha-



Scena Thin Wide
22/26

Antes da introdução dos métodos moleculares de análise filogenética, os taxonomistas consideravam que os fungos eram membros do reino Plantae devido a semelhanças nos seus modos de vida: tanto os fungos como as plantas são na

Scena Thin Wide Slanted
22/26

Antes da introdução dos métodos moleculares de análise filogenética, os taxonomistas consideravam que os fungos eram membros do reino Plantae devido a semelhanças nos seus modos de vida: tanto os fungos como as plantas são



Scena Light
22/26

Antes da introdução dos métodos moleculares de análise filogenética, os taxonomistas consideravam que os fungos eram membros do reino Plantae devido a semelhanças nos seus modos de vida: tanto os fungos como as plantas são na sua maioria imóveis, e apresentam semelhanças na morfologia geral e no ha-

Scena Light Slanted
22/26

Antes da introdução dos métodos moleculares de análise filogenética, os taxonomistas consideravam que os fungos eram membros do reino Plantae devido a semelhanças nos seus modos de vida: tanto os fungos como as plantas são na sua maioria imóveis, e apresentam semelhanças na morfologia geral e no ha-



Scena Light Wide
22/26

Antes da introdução dos métodos moleculares de análise filogenética, os taxonomistas consideravam que os fungos eram membros do reino Plantae devido a semelhanças nos seus modos de vida: tanto os fungos como as plantas são

Scena Light Wide Slanted
22/26

Antes da introdução dos métodos moleculares de análise filogenética, os taxonomistas consideravam que os fungos eram membros do reino Plantae devido a semelhanças nos seus modos de vida: tanto os fungos como as plantas



Scena ExtraBold
22/26

Antes da introdução dos métodos moleculares de análise filogenética, os taxonomistas consideravam que os fungos eram membros do reino Plantae devido a semelhanças nos seus modos de vida: tanto os fungos como as plantas são na sua maioria imóveis, e apresentam se-

Scena ExtraBold Slanted
22/26

Antes da introdução dos métodos moleculares de análise filogenética, os taxonomistas consideravam que os fungos eram membros do reino Plantae devido a semelhanças nos seus modos de vida: tanto os fungos como as plantas são na sua maioria imóveis, e apresentam se-



Scena ExtraBold Wide
22/26

Antes da introdução dos métodos moleculares de análise filogenética, os taxonomistas consideravam que os fungos eram membros do reino Plantae devido a semelhanças nos seus modos de vida: tanto

Scena ExtraBold Wide Slanted
22/26

Antes da introdução dos métodos moleculares de análise filogenética, os taxonomistas consideravam que os fungos eram membros do reino Plantae devido a semelhanças nos seus modos de vida: tanto

Scena Black
22/26

O reino dos fungos abrange uma enorme diversidade e táxons, com ecologias, estratégias de ciclos de vida e morfologias variadas, que vão desde os quitrídios aquáticos unicelulares aos grandes cogumelos. Contudo, pouco se sabe da verdadeira biodiversidade do rei-

Scena Black Slanted
22/26

O reino dos fungos abrange uma enorme diversidade e táxons, com ecologias, estratégias de ciclos de vida e morfologias variadas, que vão desde os quitrídios aquáticos unicelulares aos grandes cogumelos. Contudo, pouco se sabe da verdadeira biodiversidade do rei-

Scena Black Wide
22/26

Antes da introdução dos métodos moleculares de análise filogenética, os taxonomistas consideravam que os fungos eram membros do reino Plantae devido a semelhanças nos seus modos de vida:

Scena Black Wide Slanted
22/26

Antes da introdução dos métodos moleculares de análise filogenética, os taxonomistas consideravam que os fungos eram membros do reino Plantae devido a semelhanças nos seus modos de vida:

"A happy soul is
the best shield
for this
cruel world"

Scena Thin 46pt

**"You know that
thing you
just did?
Don't do that"**

Scena Black 46pt

"Broken
crayons
are still
colouring"

Scena Thin Wide 46pt

**"The play is
not in the
words, it's
in you!"**

Scena ExtraBold Wide 46pt

Open Type formats allows to include an expanded character set and layout features, to provide advanced typographic control and better linguistic support such as ligatures, alternates characters and contextual substitutions.
Open Type fonts work in all applications but only some take profit of the features.

OT supports Unicode which enables the fonts to contain more than 65,000 glyphs, while PostScript area limited to a maximum of only 256 characters.
Open Type fonts work in all platforms and operative systems, having one single file for Mac and PC makes sharing files much more easier.

Feature	Default typing	Feature ON
Stylistic set 001	Deco, Bold, Red	Deco, Bold, Red
Stylistic set 002	King, Qui, Rand	K̄ing, Qui, R̄and
Stylistic set 003	ádverb@paquet	ádverb@paquet
Stylistic set 004	ilegítimo	ilegítimo
Stylistic set 005	window	window
Stylistic set 004 [Romans only]	Sassafras	Sassafras
Case	{BRON-Y-AUR}	{BRON-Y-AUR}
Local Forms	PARAL·LEL, IJ	PARAL·LEL, U
Tabular lining	12.345.678,90	12.345.678,90
Superiors, inferiors	12,45 & 67.90	12, ⁴⁵ & _{67.90}
Numerators, denominators	23,45 & 78.91	23, ⁴⁵ & 78. ₉₁
Fractions, Slashed zero	456/20,3 0	⁴⁵⁶ / _{20,3} 0

Interna handlingar visar att utredningens ordförande har
 Le cri de ralliement des familles de victimes de la dictatu
 „Ich sah ihr Profil Anfang November im Internet und w
 Dómari við héraðsdóm Reykjavíkur hefur slegið því fö
Ennakkotilauksia on jo 50, ja niiden päämarkkinat o
Kosið verður til Alþingis þann 30. nóvember. Fylgs
The paper stresses that the prime minister is "d
Dumont was 27 years old when he wrote the song in 19
Si he trigat tant no és perquè em fes bola, sinó perquè,
Na pondelkovej tlačovej konferencii to s odvolaním sa
Potrivit nutriționistului, românii pot savura cartofii
Ora la Davis: l'Italia per il bis del 2023, ipotesi dopp
Sie alle verdienen eine zweite Chance, um Anschlu
"Diciamo che ci sono dei valori condivisi e altri s
 Er war laut russischen Medien 2016 bis 20
 Face parte din grupul muntos cunoscut sub
 Finnplayn pelialustan teknologia mahdollist
 En este caso, en medio de los últimos ens
N'hi ha una d'espies, n'hi ha d'amor –amb
Så blir du miljonär på 10, 20 eller 30 år
Allí, grupos de campesinos tomaron d
Drive je technologicky vyspelý plug-in hybr
Ifølge kanalen utvides tiltaleperioden med
Daniel får betalt för att bli kustbevakare:
Une jour après l'ouverture de la COP29,
Teenager schwebt in Lebensgefahr: „Ei
Australske Bonnie Blue og Annie Knig
Später folgten viele weitere, die die i

