> summary(GEN\_dataset2$Hymenophore2)

- amphigene anastomosees arquees caducs ciliees cireuses

9400 1800 306 1059 200 400 3000

crenelees deliquescentes dente detachables epaisses erodee floconneux

400 800 1400 6600 2301 301 1092

fourchues givrees inegales infere interveinees larges molles

5806 2804 25019 1400 400 428 318

non caducs non detachables peridioles pleureuses plis pruineuses separables

800 4000 400 295 800 101 400

sinuees supere veinees ventrues

2129 2800 96 2545

> summary(GEN\_dataset2$Chair.Couleur)

beige blanc bleu bleuissant brun brunissant creme gris grisonnant

1090 39038 807 664 6823 200 4532 3034 347

jaune jaunissant noir noircissant ocre orange orangissant pourpre rose

8628 829 786 387 2628 1815 361 166 2276

rosissant rouge rougissant translucide verdissant vert violet violettant

404 1065 805 192 71 426 2132 94

> summary(GEN\_dataset2$Chapeau.Forme)

aplati arrondi bilobe campanule cerveau charnu chou-fleur

6767 200 99 2431 502 200 200

circulaire colimaçon compose conique console convexe corolle

304 63 800 3471 412 21903 95

coupe coussin croute cylindrace deprime enroule entonnoir

577 92 511 196 10617 183 1068

etale fendu globuleux hemicirculaire hemispherique lobe mamelonne

3695 217 2497 1782 5855 315 8690

obtus oreille ovoide parachute petits chapeaux piriforme ramifie

51 106 917 102 97 600 1400

reniforme resupine rosette sabot selle spatule trapezoidal

162 488 105 188 180 856 200

trilobe tronque

6 400

> summary(GEN\_dataset2$Chapeau.Surface)

aiguilles alveoles bossele brillant chou-fleur cocarde craquele etoile fibrilleux flexueux

400 200 1584 3253 200 200 1321 400 8998 174

floconneux gelatineux givre glabre glace gribouille herisse hygrophane laineux lisse

1783 503 925 3246 100 200 329 1885 879 11936

mat mechuleux mouchete papyrace pectine peigne pruineux reticule ride rugueux

1498 855 102 200 106 105 1482 134 4792 1430

sec soyeux squameux strie strigueux tache tigre veloute verruqueux visqueux

1744 1788 6960 2483 707 96 84 3461 857 11715

zone

485

> summary(GEN\_dataset2$Chapeau.Marge)

- aigu appendicule cannele chevelue ciliee cotele cremeuse crenelee

4000 1291 2138 3978 200 600 252 400 101

cristule decoupee dente denticule droite enroule epaisse etale excedent

184 309 1080 76 4872 5643 302 497 860

festonne fibrilleux fimbrie fine fissile fissure flexueux floconneux frange

1301 2424 203 1357 293 459 7642 1257 96

givree guttules incurvee irregulier laineuse lambeaux lisse lobe mechuleuse

200 200 1700 1106 102 105 16164 1045 200

membraneuse obtus ondule pectinee pelucheuse penicille retroussee sinueux squamuleuse

600 5471 1471 135 103 16 200 408 98

strie voilee

7756 705

> summary(GEN\_dataset2$Pied.Forme)

attenue bourrelet bulbeux clave confluents conique courbe

4464 200 4299 8978 400 400 2691

creux cylindrace elance epaissi excentrique farci filiforme

1505 38687 993 490 883 600 200

flexueux fusiforme lateral mal differencie nul obese radicant

91 3066 1400 400 6800 335 798

ramifie rhizomorphes torsade tortueux trapu ventru

22 66 216 200 1253 163

> summary(GEN\_dataset2$Pied.Surface)

- brillant cannele chine coriace cotonneux fibrilleux floconneux glabre guirlande

8200 622 256 1074 200 400 14932 2327 3060 699

hirsute irregulier lisse margine mat mechuleux pelucheux pruineux raye reticule

297 1741 14972 200 469 879 960 7148 291 1490

rhizoides ride rugueux scrobicule sillonne soyeux squameux strie torsade veine

400 2024 1748 523 600 385 3576 2243 331 1729

veloute visqueux

2481 3343

> summary(GEN\_dataset2$VG.Type2)

- fibrilleux floconneux membrane volve volve circoncise

74400 205 595 400 1600 400

volve en sac volve filamenteuse volve friable volve subnulle

1000 200 600 200

> summary(GEN\_dataset2$VP.Type2)

- abondant ample apprime ascendant blanc bracelets brun complexe cotonneux

55200 1268 1013 323 63 2837 264 165 338 200

coulissant cremeux dentee dilacere double ecailleux epais etroit fibrilleux floconneux

130 205 600 175 200 260 132 377 2688 950

fragile fugace gris guirlande infere jaune laineux lisse membraneux mixte

1346 2582 193 388 166 1366 195 87 1923 200

ocre pelucheux pendant rose rouge rouille simple spirale squameux strie

788 248 99 54 516 96 200 91 47 97

supere violet visqueux

200 1130 200

> summary(GEN\_dataset2$Habitat)

aulne bois bois d’aulne bois de bouleau bois de chene bois de conifere

200 428 72 464 195 1025

bois de feuillu bois de hetre bois de peuplier bois de saule bois enterre bois mort

4555 301 94 96 494 783

bois pourri bouleau charme chene clairiere cones de coniferes

1110 2942 1050 1953 370 200

conifere debris ecorce de chene epicea erable feuillu

7335 1682 400 718 19 18309

foret frene friche fumier graminees haie

10046 99 649 95 153 150

herbe hetre lande lisiere mares melezes

5998 3679 195 1424 335 200

mousse noisetier ornieres peuplier pin pin a 2 aiguilles

581 265 260 547 1494 1000

racine sable saule sclerodermes souche sureau

200 524 627 200 2778 168

taillis talus terre tilleul tronc ubiquiste

916 49 1488 77 308 300

> summary(GEN\_dataset2$Odeur)

acidule acre agreable ail amande amande amere

1738 502 2932 200 298 305

amer anis aromatique astringente benjoin beurre rance

200 975 737 200 201 200

bois bougie cadavre camphre caoutchouc champignon

96 109 200 101 877 3769

chicoree chocolat chou coco concombre coumarinique

401 200 112 772 600 105

crustace cyanique desagreable desinfectant encens epice

200 600 355 91 92 768

farine fenugrec fleur d’oranger fleuri fromage fruit

3774 110 109 415 200 6247

geranium hareng herbe huile de cedre inodore iode

404 400 988 508 33771 790

lierre liqueur de fruit mandarine maree metal miel

96 86 314 200 262 816

mirabelle moutarde nauseeuse nitreuse pain d'epice pasteque

96 107 278 185 107 88

persil poire poisson poivre pomme pomme de terre

200 114 205 600 600 704

punaise radis rance rave rose rose fanee

504 2947 106 200 104 600

savon soufre spermatique sucre suif terre

300 101 1725 90 91 658

terre moisie topinambour vinaigre violette vireuse

600 200 368 102 194