

GANEAU

Sandrine Nugue

2011 - 2013

Post-graduate
« Typography & Language »
ÉSAD Amiens

—

Post-diplôme
« Typographie & Langage »
ÉSAD Amiens

A Latin
type family
With three
optical sizes

—

Une famille
de latines
En trois corps
optiques

GANEAU

Caption
size

Regular
& italic

—
Corps
de légende

Romain
& italique

mâche & échalote
MINUSCULE
Cellules végétales
Strawberry
microscopic protozoan
PARASITE LEVURE
Louis Pasteur
Aquatic flowers
Typhoïde coqueluche
pollinisation

GANEAU

Text
size

— Regular
& italic

— Corps
de texte

Romain
& italique

Géranium
BOTANIQUE
mollusque cœlome
calyx teeth
aubergine & zucchini
châtaignier
Environments
microscopic
Hydrangea macrophylla

GANEAU

Display
size

Regular
& italic

—
Corps
de titre

Romain
& italique

SEQUOÏA
longitudinalement
orangerie
Jean-Baptiste Lamarck
ENCYCLOPÉDIE
watermelon
Jellyfish Gelatinous
Zooplankton

ARISTEA BLEU Narcisse Joyeux WITSEНИA MAURE HEXANDRIE MONOGYNIE & double-bulbe à fleur violet pâle

Une bulbe ovale, globuleuse, d'un brun verdâtre en dehors, épaisse de deux pouces (quinze centimètres et demi), soutient plusieurs feuilles linéaires-lancéolées, longues d'un pied et demi ou environ (quarante-huit centimètres). Ces feuilles sont glabres, taillées en angle sur le dos, amincies sur les bords, pliées en gouttière à leur face supérieure, retombantes, d'un vert pâle, se fanant bientôt. Elles se rétrécissent insensiblement.

Hydroids belong to the Hydrozoa, a class of mostly small animals consisting of more than 2700 species. Hydroids were named because of their ability to grow new "heads" to replace heads that are lost or damaged. In mythology, the Hydra was a monster with many heads that multiplied whenever one was cut off. This drawing is a reversed copy of plate in George James Allan, A Monograph of the Gymnoblastic or Tubularian Hydroids in Two Parts. In its sessile (attached) stage, the body of a hydroid consists of a tube.

This is plate 1 from a groundbreaking paper on sea slugs published in London in 1866: Joshua Alder and Albany Hancock, "Notice of a collection of Nudibranchiate Mollusca Made in India by Walter Elliot, Esq., with Description of several New Genera and Species," Transactions of the Zoological Society of London, v. 5. It provides a clear example of the scope of the scientific literature that Leopold Blaschka's papers in their house at Hosterwitz. Sea slugs are found in the shallow waters of all of the world's oceans. They are carnivores, feeding on other invertebrate animals, such as sea anemones. Sea slugs of the genus Glaucus have a wide distribution in warm

Curt. botan. Mag. tab.
458. *Aristea eriophora*.
A. floribus pendunculatis,
spathis villoso-laceris.
Persoon. engrir. 1. p. 41.
Moraea africana. M.
scapo aincipi, foliis
distichis, floribus
capitatis, spathis
membranaceis laceris.
Thunb. prod. 104/56.
Moraea africana.
M. floribus capitatis,
spathis laceris. Murr.
syst. veget. p. 293.
Ixia africana. I. *floribus*
capitatis, spathis
laceris. Lin. spec. pl.
51. *Ixia foliis ad radicem*
nervosis, gramineis ;
floribus ac fructu
convolutis. Burm. p. 34
Decad. 1. p. 191. I. 70.
Bermudiana Capensis
capitulis lanuginosis.
Petiv. sicc. 242/96
Gramen criophorum
africanum, flore
lanato. Pluk. Mant.
98. *Ornithogalum*
pyramidalis. O. *racemo*
conico; *floribus*
numeriosis; *petalis*
elliptico oblongis;
staminibus lanceola-
tis, aequalibus; p. 45
stylo brevissimo. Ait.
Kew. 1.p.441. Willd.
spec.pl. 2. p. 12. Pers.
Narcissus, totus albus.

Amaryllis de Virginie

Elle n'a qu'un décimètre de haut, et naît d'une bulbe solide, qui est couverte d'enveloppes fibreuses en réseau. L'ancienne bulbe se détruit peu à peu.

About 200 species of scyphozoan jellyfish are known worldwide. One-quarter of these are found in Australian waters. Jellyfish of the order Rhizostomae do not, have a central mouth, but instead they have numerous mouths on the 8 armlike appendages that extend from the bottom of their umbrella-shaped body. *Crambessa tagi* is one of some 4000 species named by Ernst Haeckel, a scholar of enormous

energy and an early champion of Charles Darwin's theory of evolution. The comb jelly is the largest animal that uses cilia for locomotion. Its eight rows of combs consist of plates with thousands of cilia that beat in order to move the animal forward and to draw food and water into its oral canals. When comb jellies luminesce at night, their combs can be seen beating. Sea slugs are found in the shallow waters of all of the world's

La bulbe est aplatie, orbiculaire, déprimée en dessus; elle produit en dessous quelques fibres radicales, brunes et épaisses; elle est enveloppée de plusieurs tuniques, dont les unes extérieures sont brunes et fibreuses, et les autres intérieures sont violettes et lisses. Cette bulbe est large de vingt-sept centimètres (un pouce). Il y a peu de feuilles; elles sont radicales et engagent la moitié inférieure de la tige; elles s'élèvent jusqu'à la partie de cette tige, qui se divise pour former une grappe florale: leur longueur

est de deux à trois décimètres (huit à onze pouces); elles sont en lame d'épée, aiguës, larges de dix à douze millimètres (cinq à six lignes), droites ou quelquefois courbées en faux, et se tordent sur elles-mêmes en se desséchant. Leur nervure moyenne est épaisse et saillante; les autres nervures sont fines, et font paraître ces feuilles comme striées. La tige est lisse, droite, grêle, peu comprimée, nue et d'un vert foncé à sa moitié supérieure hors des gaines des feuilles.

FAM. des NARCISSES.
JUSS. HEXANDRIE
MONOGYNIE. LYN.
Amaryllis Atamasco.
A. spathâ bifida, acutâ;
flore pedicellato,
corolla campagnulâtâ
subequali erectâ,
basi breve tubulosâ;
staminibus declinatis,
aequalibus. Ait. Kew.
1.p.416. Willd. Spec.2,p.51.
A. Amaryllis. Atamasco
vulgaris. Amaryllis.

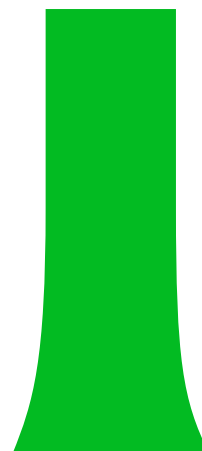
A. spathâ bifida uniflorâ;
corolla campanulâtâ,
pistillo declinator.
Lin. spec. 293. Persoon.
enrichir. 1.p.352. Les Liliac.
p.31-46, cum synonymis
et iconibus citatis.
B. Amaryllis Atamasco
minor. Planche 455.
La Plante entière triplo
breviore; folis paniusculis,
subsemi-cylindricis. Lois.
fl. Gall.ip.191,1.7. *Narc.p.40*.
Narcissus juncifolius,

C. Réduite à moitié de
sa grandeur naturelle.
1. Une fleur entière.
2. Les étamines et
les divisions intérieures
du péridone.
3. Une étamine avec
une division du péridone.
4. Le pistil, et la base
commune charnue
de la fleur ouverte.
Planche 456:
Le fruit de l'Ananas.
Bromelia karatas.
D. foliis erectis; floribus

acaulibus, sessilibus,
aggregatis. Jacq. Am. 90.
Hort. Schoenbr. p. 11.
tab. 31.2. Lin. spec. 408.
Lamarck. Encycl. 1. p. 145.
Willd. spec. 2. p. 8. Persoon.
enrichir. 1.p.344. Karatas
altissimus, angustissimus
et aculeatus. Plum. gen.
10. *Narcissus intermedium*.
N. foliis canaliculatis, basi
subsemi-cylindricis;
scapo sub-cylindrico, 1-3
floro; coronâ cyathiformi,
ore dilatata, segmentis.

OPTICAL SIZES

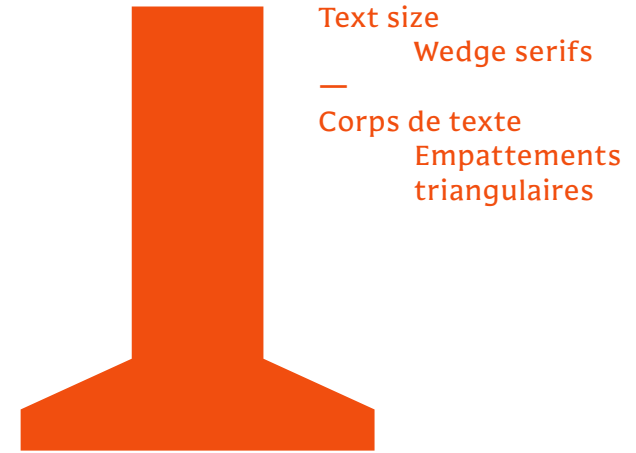
CORPS OPTIQUES



Display size
Incised
—
Corps de titre
Incise



Caption size
Incised
—
Corps de légende
Incise



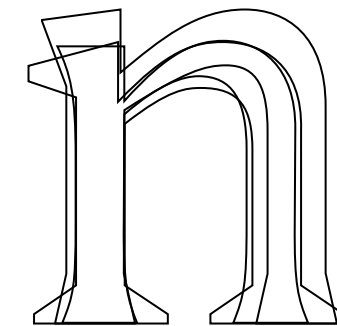
Text size
Wedge serifs
—
Corps de texte
Empattements triangulaires

Ganeau
Ganeau
Ganeau
Ganeau
Ganeau
Ganeau

o n
o n
o n

- Display size
Regular & italic
- Corps de titre
Romain & italique
- Text size
Regular & italic
- Corps de texte
Romain & italique
- Caption size
Regular & italic
- Corps de légende
Romain & italique

Q Q Q
E E E
a a a
— — —
a a a
V V V
k k k
J J J
g g g



A r R X
k g r N
a n G y
d e n w

GANEAU

Display
size

Regular
& italic

—
Corps
de titre

Romain
& italique

M d x

y a G

p E a

v r n

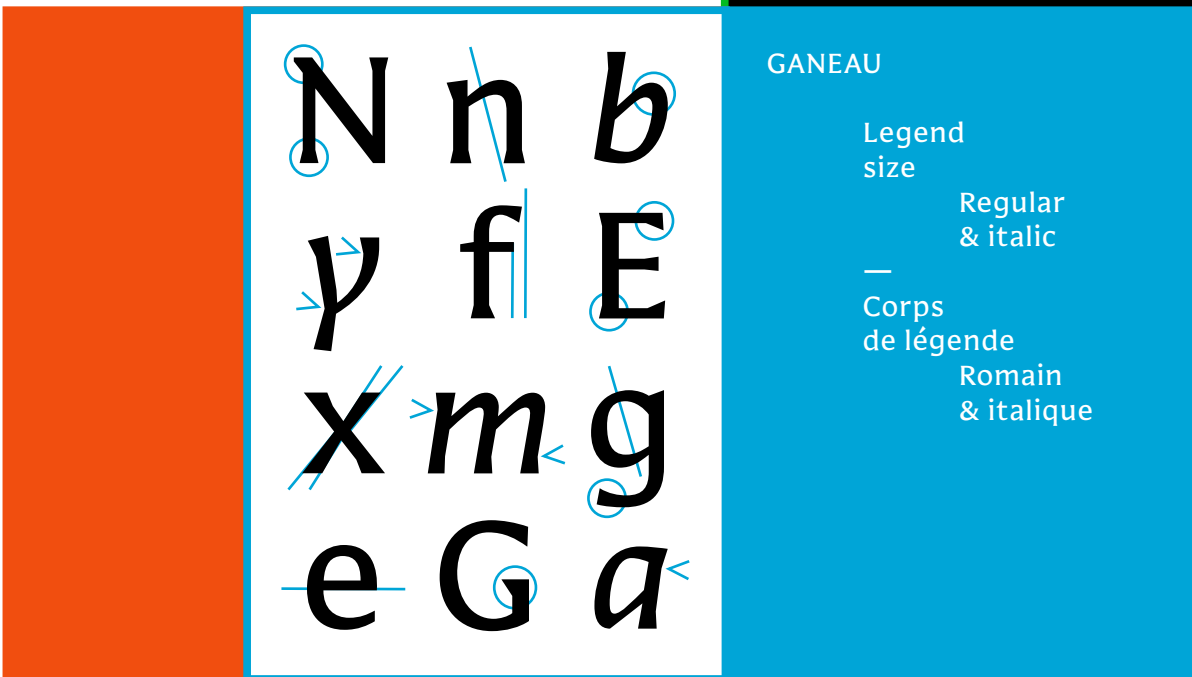
GANEAU

Text
size

Regular
& italic

—
Corps
de texte

Romain
& italique



GANEAU

Legend
size

Regular
& italic

—
Corps
de légende
Romain
& italique



bonjour@sandrinenugue.com

Thank you for looking.
Please contact me
if you have any questions.

—

Je vous remercie pour
votre lecture.
N'hésitez pas à me contacter
si vous avez des questions.