

# GANEAU

Sandrine Nugue

2011 - 2013

Post-graduate  
« Typographie & 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 WITSENIA 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 Gymnoblasic 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 Blaschkas 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 pedunculatis, spathis villosolaceris*.  
Persoon. enchir. 1. p. 41. *Moraea africana*.  
*M. scapo ancipiti, foliis distichis, floribus capitatis, spathis membranaceo 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. p. 191. 1. 70. *Bermudiana Capensis capitulis lanuginosis*.  
Petiv. sicc. 242./96 *Gramen criophorum africanum, flore lanato*.  
Pluk. Mant. 98. *Ornithogalum pyramidale*.  
*O. racemo conico; floribus numerosis; petalis elliptico oblongis; staminibus lanceolatis, aequalibus; p. 4-5 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

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 engainent 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

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

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 NARCISSIS.  
JUSS. HEXANDRIE  
MONOGYNIE. LYN.  
Amaryllis Atamasco.  
A. spathâ bifida, acutâ;  
flore pedicellato,  
corolla campagnulatâ  
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 campanulatâ,  
pistillo declinator.  
Lin. spec. 293. Persoon.  
enchir. 1. p. 352. Les Liliac.  
p. 31-46, cum synonymis  
et iconibus citatis.  
B. Amaryllis Atamasco  
minor. Planche 455.  
La Plante entière tripla  
breviore; foliis paniculatis,  
subsemi-cylindricis. Lois.  
fl. Gall. 1. p. 191. 1. 7. Narc. p. 40.  
Narcissus juncifolius,

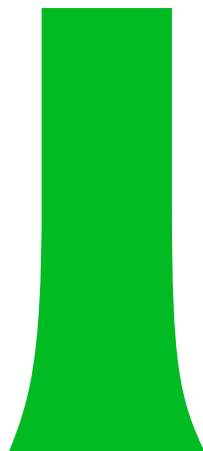
C. Réduite à moitié de  
sa grandeur naturelle.  
1. Une fleur entière.  
2. Les étamines et  
les divisions intérieures  
du périgone.  
3. Une étamine avec  
une division du périgone.  
4. Le pistil, et la base  
commune charnue  
de la fleur ouverte.  
Planche 456:  
Le fruit de l'Ananas.  
Bromelia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

acaulibus, sessilibus,  
aggregatis. Jacq. Am. 90.  
Hort. Schoenbr. 1. p. 11.  
tab. 31. 32. Lin. spec. 408.  
Lamarck. Encycl. 1. p. 145.  
Willd. spec. 2. p. 8. Persoon.  
enchir. 1. p. 344. Karatas  
altissimis, angustissimis  
et aculeatis. Plum. gen.  
10. Narcissus intermedium.  
N. foliis canaliculatis, basi  
subsemi-cylindricis;  
scapo sub-cylindrico, 1-3  
floro; coronâ cyathiformi,  
ore dilatâtâ, segmentis.

# OPTICAL SIZES



# CORPS OPTIQUES



Display size  
Incised  
—  
Corps de titre  
Incise



Text size  
Wedge serifs  
—  
Corps de texte  
Empattements  
triangulaires



Caption size  
Incised  
—  
Corps de légende  
Incise

Ganeau

*Ganeau*

Ganeau

*Ganeau*

Ganeau

*Ganeau*

Display size  
Regular & italic

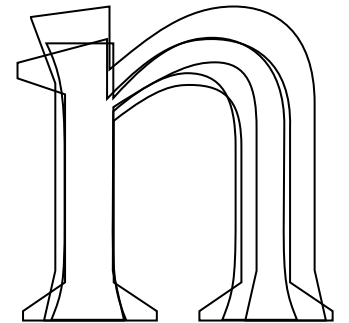
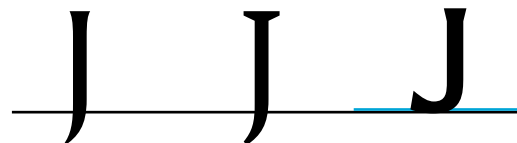
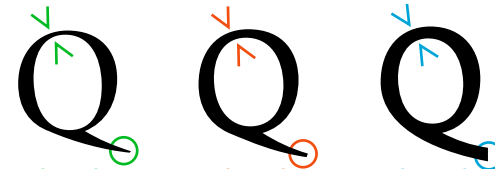
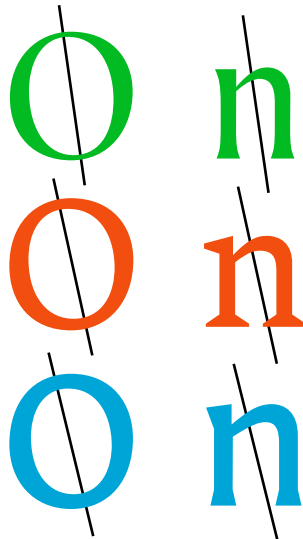
Corps de titre  
Romain & italique

Text size  
Regular & italic

Corps de texte  
Romain & italique

Caption size  
Regular & italic

Corps de légende  
Romain & italique



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





## GANEAU

Text  
size

Regular  
& italic

—  
Corps  
de texte

Romain  
& italique

N n b  
y f E  
X m g  
e G a

## GANEAU

Legend  
size

Regular  
& italic

—  
Corps  
de légende

Romain  
& italique



[bonjour@sandrinenugue.com](mailto: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.