SYNONYMIE

DES TERMES D’ANATOMIE,

SECTION I.

OSTÉOLOGIE.

*Les termesde la nouvelle nomenclature commencent chaque alinéa : ceuls  
de l’ancienne sont précédés de ce signe —*

.ArLoïDE, — première vertèbre  
cervicale.

ANoïçle, — seconde vertebre cer-  
vicale.

Canal inflexe de l’os temporal,  
— canal carotidien.

Canal rachidien , — canal verté-  
bral.

Cavité pelvienne, — le bassin.

Côtesasternales, —fausses côtes.

Côtes sternales, — vraies côtes.

Denls angulaires, —- dents cani-  
nes.

Dents bi ou multicuspidées , —  
dents molaires.

DenLs conoïdes. *Voyez* Dents an-  
gulaires.

De.nts cunéiformes, — dents in-  
cisives.

Détroit abdominal, —detroit su-  
périeur du petit bassin.

Détroit périnéal, — détroit in-  
férieur.

Diametre cocci - pubien , —- di.s-  
mètre antéro-postérieur du détroit  
inférieur.

Diamètre iliaque , — diamctre  
transversal du détroit supérieur.

Diarnètre ischiatique, —diame-  
fre transversal dit détroit inféricur.

Diamètre sacro-pubien , — dia-  
mètre antéro-postérieur du détroit  
supérieur, ou abdominal.

Epicondyle, — tubérosité audes-  
sus du condyle de l’huinérus.

Epitroklée, — apophyse au des-  
sus de la face articulaire cubitale  
de l’bumérus.

Face cervicale , — face posté-  
rienre du cou.

Face dorsalex— face postérieure  
du dos.

Face lombaire, —face postérieurç  
des lombesr

Face plantaire, — face concave  
du pied.

Fnce poplitée, -—facepostérîeure  
de la jambc.

Face prédorsale, —- face anté-  
rienre de la region du dos.

Face prélombaire, — face anté-  
rieure des lombes.

Face prespinale, — face anté-  
rienre de l’épine.

Faceprétibiale, —faceantérieure  
de la jambe.

Face spinale , — face postérieure  
de Pépine.

Face suplantaire , — coude-pied ,  
dos ilu pied.

Face tracbélienne, —face ante-  
rieure du cou.

Hiatus occipito-petreux, — trou  
déchiie postérieur.

Ligne sous-trokantérienne , —  
ligne apre et raboteuse du col du  
fémur.

Machoire diacranienne^—mû-  
choire inférieure.

Màchoire syncranienne, — mà-  
ehoire supérieure.

Membres abdominaux , — extré-  
mitésinférieures.

Membres thoraciques , — extré-  
mités supérieures.

Os coxaux, — os innominés, os  
des hanches.

Phalange , phalangine , phalan-  
gette , — seconde , troisième pha-  
lange des doigts ou des orteils.

Rachis, — l’épine, la colonne  
vertébrale.

Thorax, — poitrine.

Trocbin , —petite apophyscprès  
la téte de l’humérus.

Trochiter , — grande apophyse  
près la tête de l’humérus.

Trochlée ou Troklée , — fece  
articulaire de l'extrémité tibiale dn  
fémur ou de l’extrémité de l'hu-  
mérus.

Trohanter,.— grand trokanter.

Trokantin , — petit trokanter.

Trou soupubien, — trou ovale ,  
obturateur.

SECTION IL

MYOLOGIE

AcovsTICO-MAixÉEN, —muscle  
externe du marteau.

Alveolo labial, —1 buccinateur.

Anthéli-tragicn, — tragien.

AtloÏdo - occipital, —petit droit  
postérieur de la tête.

Atloïdo-sous-mastoïdien, —obli-  
que supérieur de la tète.

Atloïdo - sous- occipital, — petit  
droit latéral de la tête.

Arythénoïdien, — *idem.*

ANoïdo-atlôïdien , — oblique in-  
ferieur de la téte.

ANoÏdo-occipital, —grand droit  
postérieur de la téte.

Biférnoro-calcaniens, — j umeaux  
de la jambe.

Calcanéo-sous-phalangien du pre-  
micr orteil,— abduçteur du pouce.

Calcanéo - sous - phalangien du  
cinquième orteil, — abducteur du  
petir doigt.

Calcanéo«sous-phalanginien Com-  
mun , — court fléchisseur commun  
des orteils.

Calcanéo-sus-phalangettien com-  
roun, — court extenseur commun  
des orteils.

Carpo-métacarpien clu petit doigt,  
— rnétacarpien du petit doigt.

Carpo - métacarpien du pouce,  
métacarpien.

Corpo-phalangîen du pouce, —-  
court fléchisseur du pouce.

Çarpo-pbalangien du petit doigt,  
— abducteur du petit doigt.

Carpo-sus-phalangien du pouce,  
— court abducteur du pouce.

Cervico-mastoïdien, —splénius  
de la tête.

Coccygio- anal, — spliincter de  
Panus.

Concho - anthélix, — transversc  
dc l’oreille.

Concho-hélix, — pet.it hélix,  
Coraco-huméral, — coraco-bra-  
chial.

Costo-abdominal, — grand ou  
oblique externe du bas-ventre.

Costo - claviculaire , — sous - cla-  
vier.

Costo-coracoïdicn, — petit pec-  
toral.

Costo-scapulaire, — grand den-  
telé.

Costo-trachélien , — scalène.

Crico-arythénoïdien latéral , —  
*idem.*

Crico-arythénoïdien postérieur,  
*idem.*

Crico-tbyroïdien, —*idem.*

C ri c o -1 h y ro - p h a r y n gien, — con s-  
tricteur inférieur du pharynN.

CÏlbito - carpien, — cubital in-  
terne.

Cubito-phalangettien commun,  
-- profond.

Cubito-radial, *carré* pronateur.

Cubitc-sus-métacarpien, .-— cu-  
bital externe.

Cubito-sus-métacarpien du pou-  
ce , —long abdiuteur du pouce.

Cubito-sus-ph.alangettien du pou-  
ce , — long extenseur du pouce.

Cublto-siis-phalaûgettien de Fin-  
dex, — extenseur propre de l’index.

Cubito-sus-phalangicn dn poucc,  
— court extenseur du pquce.

Diaphragme , — thoraco - abdo-  
minal.

Dorso- co.sral, — dentelé posté-  
Heur supérieur.

Dorso-scapulaire, — rlicmboïdé.  
Dorso-sus-acromien, — trapèze.  
Dorso-tiachclien , — splénius du  
cou.

Epicondylo-radial,—court su-  
pinateur.

Epicondylo-cubital, — petit an-  
cone.

Epicondylo-sus-métacarpien , —  
seccnd radial eNterne.

Epicondylo-sus-phalangettien du  
petit doigt, — extenseur propre du  
petit doigt.

Epicondylo - sus - phalangettien  
çonunun , — *extt* nçeur.

Epitroklo-Iuetacarpitn, — radial  
interne.

Fpitroklo-palmaire, — palmaire  
grêfe.

Lpitroklo-phalaiigiiiienconimun,  
— sublimc.

Epitrcklo-radial, — rond prona-  
teur.

Fémoro-popliti-tibial,— poplite.

Fronto-nasal, —frontal.  
Genioglosse, — *idem-*Génio-hÿoÏdien, — *idem.*Glossien , — lingual.  
Glosso-staphyliu *,-^-idem.*Grand fessicr , —sacro-fémoral.  
Grandiiio-tiokantérien,—moycn  
fessier.

Grand péronéo-sus-métatarsien,  
— moyen péronier.

Grand ptérygo - maxiilaire , —  
— grand ptérygoïdien J ou ptéry-  
guïdien interue.

" Grand scapulo - troçhitérieji, —  
sous-épir.eux.

Graud sus-maxillo-labial, —- rc\*  
leveur de l’aile du nez.

Grand tracliélo-sous occipital,—  
graçd droit antérieur de la téie.

Grandzygomato-labial, — grand  
zygomatique.

Hélix , — grand helix.

Huméro-cubital, — brachial.

H u n *i e* ro.-s u s- m é t a ca r pien, — p rc-  
mierradial externe.

Huméro-sus-radial, —» long supi-  
nateur.

’Hyo-condroglosse, — hyoglosse.

H yoglosse, — *idem.*

HyoglossO-basi - pharyngien,-\*-  
constricteur moyen du pharynx.

Hycthyroïdien , — *idem.*

Iliaco - trokantinien , — iliaque  
interne.

Ilio-abdominal, —-obliqueinterne  
ou petit obliqife du bas-ventre.

Ilio - aponévrotique de lacuisse ,  
.— iascia lata.

Jlio-costal , —carré dcs lonibes.

Ilio-prétibial, — couturier.  
ilio-rotulicn , —grêle antérieur.  
InteiUervicaux, — intcrépineuÿ  
du cou.

IntercostauN , — *idem.*

IntertrachcHens, — iutertrans--  
versaires.

Jskio-coccygien , -r— *idem-*

Iskiü - fémoval, — troisième ad-  
ducteur de la cuisse.

Lskio-lémoro-péronier,.«— biceps  
de la cuisse.

Iskio-périnéal, —transverse du  
périuéc.

Iskio -poplîti-tibial,—demi-mcnir  
braneux.

IskiO-prétibial, —demi-nerveux,  
IskiO-sous-clitorien, — ertCteur  
du clitoris.

Iskio-sous-pénien, — iscbio-ca-  
verneuN.

lskio-sous-trokantérien,— carré,

IskiO-trokuntérien, — jumeaux  
du bassiu.

Labial, — orl)iculaire des lèvres,

I onibe-abdominai, — traosverse  
du bas-vcntre.

Lombo-eostal, — dentelé postér  
rieur in,férieur.

1 ombe-huméral, — graiul dorsal,  
Mastoïdo-génien ,— digastrique,  
MastoÏdo - oriculaire , — posté-e  
rieur de l’oreiile.

MaNillo-labial , — triangujahe  
dts levres.

maxiuo - scteroticien , — grand  
oblique de l’œil.

Mento-labial,—carrédn mcnton.

Métacarpo-phalangien du pouce,  
«v-adducteur du pouce.

Mqtacarpo-phalangiens latérauN  
externes , —interosseuN eNternes.

Métacarpo-phalangiens latéraux  
internes , — interosseux intemes .  
Métatarso-pbalangiens latéraux su-  
périeurs, — interosscux supérieurs.

Métatarso - phalangiens latéraux  
inférieurs,—inteiOsseuxinférieurs.

Métatarso-sous -phalangien du  
piemier orteil , — adducteur du  
pouce.

Métatars.o - sous - phalanginien  
transversal du premier orteil, —  
transversal des orteils.

Métatarso - sous - phalangicn du  
cinquième orteil,— abducteur du  
petit doigt.

Moyen sus-maxillo-labial, —in-  
cisif.

Mylo-hyoïdien, — *idem.*

Naso - palpébral, — orbiculaire  
des paupières.

Naso-surdlier, — sourcilier.

Occipito-ffôntal,—occipito-fron-  
tak

Optico-trochléi-scléroticien , —  
grand oblique de l’œil.

Orbito-extus^sclérôticien,— mus-  
cle droit eNterne de l’œil.

Orbito-intus-scléroticien,—mus-  
cle droit interne de l’œil.

Orbito-palpébral, — releveur de  
la paupière supérieure.

Palato-staphylin , — *idem.*

Falmaire cutané , — *idem.*

Palmi - pbalangiens, — lombri-  
caux des mains.

Périneo-clitorien, — constricteur  
du vagin.

Pérniéo-uretral, —bulbo-caver-  
neuN.

Péronéo-sous- phalangcttien du  
preinier orteil ,— long flcchisseur  
du ponce.

Peronéo-sous-tarsien, — long pé-  
ronier.

Péronéo - sus - phalangettien du  
premier orteil, — extenseur propre  
du pouce.

Périnéo-sus-phalangettien com-  
m»in , — long extenseur comniun  
des orteils.

Petit fémoro-calcanien , —plan-  
laire gréle.

Petit ilio-trokantérien, — petic  
fessier.

Petit péronéo-sus-métatarsien ,  
— court péronier.

Pctit ptérygo-maNillaire , — pe-  
tit ptérygoïdien, ou ptérygoÏdien  
externe.

Petit scapulo-trochitérien, — sus-  
épineux.

Petit sus-maxillo-labial,— canin.

Petit trachélo-sous-occipital, τ  
petit droit antérieur de la tête.

Petit zygomato-labial, — petit  
zygomatiq ue.

Pétro -salpingo -pharyngien, —  
stylo-pharyngien.

Pétro-staphylin, — péristapby-  
lin interne.

Planti-sous-phalangiens, — lom-  
bricaux des pieds.

Plus petit scapulo- trochitérien ,  
— petit rônd.

Prédorso-atloïdien,—long du cou.

Prélombo - sus - pubien , — petit  
psoas.

Prélombo-trokantinien, —-graud  
psoas.

Ptérygo -staphyiin , — pérista-  
pbylin externe.

Ptérygo-syndesmo-staphyli-pha-  
ryngien , — constricteur supérieur  
du pharynx.

PubÎO - fémoral, — premicr ad-  
ducteur de la cui.sse.

Pubio - sous- ombilical, — pyra-  
midal du bas-ventre.

Badio-plIalangettien du pouce, —.  
long flcchisseur du pouce.

Sacro-spinal, — sacrodombaire,  
longd'u dos, épineuxdu dos, trans-  
versairc' épineux.

Sacro-trokantérien , — pyrami-  
dal de la cuisse.

Salpingo-malleen , — muscle iu-  
terne du marteau.

ScapulO-huméral, — grand rond.

Scapuio - huméro - olécranien ,  
— triceps brachial.

Scapulo - hyoïdien , — omoplat-  
hyoidicn.

Scapulo-radial,— biceps du bras.

Sous-acromio-humérai, — del-  
toïde.

Sous- opti-sphéno -scléroticien,  
— mnscle droit inférieur de l’œil.

Sterno-huméral , — grand pec-  
toral.

Sus-optico- spliéni-scléroticien ,  
—musclc droit supérieur de l’œil.

Sous-pubio-coccygien , — rele-  
veur de l’anus.

Sous-pubio-fémoral , — second  
adducteur de la cussé.

Sous\*pubio-prétibial , — grele  
interne.

Sous-pubio-trokantérien externe,  
— obturateur externe.

Sous-pubio-trokantérieninterne,  
— obturatcur interne..

Sphéni-salpingo-malléen,— mus-  
cle antérieurdu marteau.

Sterno-costal, — triangulairc du  
sternum.

Sous-scapulo-trochinicn, — sous-  
scnpulaire.

Sterno-hyoïdien, — *idem.*

Sterno-mastoïdien , — sterno-  
cléido-mastoïdien.

Sterno - pubien , — droit du bas-  
ventre.

Sterno-tliyroïdien , — *idem.*

Styloglos.se , —- *idem.*

Stylo-hyoïdieu , — *idem.*

Sil.$-maxillo-nasal , — constrîc-  
teur des narines.

Sus-pubio-femoral , — pectiné.

Tarso\* sous-phalangien du'pre-

rnier orteil, — court fléchisseur do  
pouce.

Temporo - maxillaire , — crota-  
phite.

Temporo - auriculaire, — supé\*  
ricur de l’oreille.

Thoraco-facial, — peaucier.

Thyro-arythénoïdien, — *idem.*

Tibio-calcanien , — soléaire.

Tibio - sous - phalangettien com-  
mun , — long fléchisseur communv  
des orteils.

Tibio - sous-tarsien , —jambier  
postérieur.

Tibio-sus-tarsien, — jambier an-  
térieur.

Trachélo - mastoïdien , — petit  
complexus.

Trachélo - occipital , — grand  
complexus.

Trachélo-scapulaire, — angulaire  
de l’omoplate.

Trifémoro - rotulien , — triceps  
crural.

Zygomato-maNillaire , — masse-  
ter.

Zygornato - auriculaire, — anté-  
rieur ou releveur de l’oreille.

SECTION ΠΓ.

SPLANCHNOCOGIE.

CoNncrT gutturo auriculaire ,  
trompe d’Enstache.

Encéphale, — cerveau.  
Méningine, — arachnoïdc.  
Méningette, “pie-mère.  
Méninge , — durc-mère.  
Mésocéphale,— moelle allongée.  
Méso lobe, —corps calleux du  
cerveau.

Organes splanchniqires , — vis-  
cères.

Pédonculesdu cerveau,^— cuisse  
tle la moelle allongée.

Pédoncules du cervelct, — bras  
de la moelle allongée.

Prolongement rachidien,—moel-  
le de l’épine.

Septum - stapbylin , —voile du  
palais.

Tonsills , — amygdale.

SEGTION IV.

ANGEIOLOGIE.

**1°. ARTÉRIOLOGIE,**

.ARTÉRES cardiaques, — artêres co-  
ronaires.

Cérébrale antérieure, — carotide  
externe.

Cérébrale posterieure , — cervi-  
cale.

Faciale, r— carotide exteme.

Fémorale, — crurale.

Grande musculaire de la cuisse,  
profonde.

Gutturo-maxillaire, — maxillaire  
interne.

Iliaque , — iliaque externe.

Lobaires antérieure, moyenne,

—- artères du corps calleux.

Médiane du sacrum, — sacrée  
antérieure.

Orbitaire, —ophthalmique.

Falato-labiale, — Jabiale.

Scapuïo - humérales, — circon^  
flexes.

Fcrotales, — honteuses.

Sous-pubio-fémorale, — obtura-  
trice.

Sous-sternale, — mammaire in\*  
terne.

Stomo - gastrique , — coronaire  
stornachique.

Surrénales, — capsulaires.

Sus pubienne , — epigastrique.

Testiculaires, — spermatiques.

Trachélo-cervicale, — cervicale  
prolonde.

Tronc céphaiique, — artere ca-  
rotide nrimitive.

'1. ronc opisto-gastrique , — tronc  
céliaquc.

Tronc pelvi-crural, — iliaques  
primitives.

**2°. PULÉBOLOGIE.**

Cave (veîne) thoracîque, — cave  
ascendante des ancieus, descen-  
dante ou supçiieure des modernes.

Céphalique, — jugulaiie.

Cave abdominale . —cave des-  
cendante des anciens , ascendante  
ou inférieure des modernes.

Cérébrale antérieure, — tronc  
extérieur de la jugulaire.

Cérébrale postérieure, — verté-  
brale.

Courbure sous-sternale del’aorte,  
\*—-crosse de l’aorte.

Cûbitale cutanée, *e---* basilique.

Faciale , — tronc intérieur **dcs**jugulaires internes.

Médiane de l’avant-bras, — tronc  
de la médiane.

Përonéo - malléolaire , — petite  
veine saphene.

Petite-prélombo - thoracique, —  
demi-azygos.

Prélombo-thoracique , — azygos.

Radiale cutanée , — cephalique  
du bras.

Tibio-malléolaire, —grande vei\*  
nesaphène.

Trachélo-sous-cutané, — jugu-  
1 laire externe.

446 SYNONYMIE DES TERMES D’ANATOMIÈ,

SEGTION V.

**(NÉVROLOGIE.**

J^nACHIAUx (nerfs), — plexus bra-  
chial.

-Branchc tnaNillaire, — branche  
maNillaire inférieure.

Cruraux, — nerfs des membres  
abdominaux, provenant du pleNit.s  
lombairè etdu plexus sacre.

Cubito - cutané , — cutané in-  
terne.

Ethmoïdal , — olfactif.

Facial,—nerf auditif, portion  
dure du nerf auditif, petit syj^-  
pathique.

Fémoro-poplité , — nerf scia-  
tiqiie.

Ganglion orbitaire, — ganglion  
lenticulaire.

Labyrinthique , — portion molle  
**du** nerf auditif.

Median digital, —-nerfmédian.

Oculaire , — optique.

Oculo - mnsculaire commun, —  
—- nerl moteur commun des yeux.

Oculo - musculaire eNterne » —  
nerf moteur externe.

'Oculo musculaire interne, — pa-  
thétique.

Orbito-frontal,— ophthalmiqne  
**de** Willis.

. Pneumo-gastrique, — nerfde la

paire vague, ou de la huitième  
paire ; moyen sympatbique de  
VVinslow.

Rachidiens, — nerfs cle la moelle  
de l’épine.

Sous-atloïdien, —«deuxicme pai-  
re cervicale.

Sous-axoÏdien , — troisième pai-  
re cervicale.

Sous-lingual, — nerf gustatif, ou  
grand hypoglosse.

Sous-occipital, —premiere paire  
cervicale.

Sous-pubio-fémoral, .— obtura-  
teur.

Sus-inaNillaire, —maxillaire su-  
périeüre.

Trachéliens, — nerfs cervicaux.

Trachélo - diaphragmatique , —  
quatrième paire cervieale.

Trachélo - dorsal, — ncrf récur-  
rent.

Trachélo-sous-cutanes, — fdexus  
nerveux formé par les branches an-  
térieùres des deuxième, troisième  
et quatrième paires trachéliennes  
ou cervicales.

Trifacial, — trijumeaux. '

Trisplanchnique,—intercostal ou  
grand synlpatliique.

SÈCTIGN VI.

**PHYSI0L0GIE.**

*A* PPÉRCEPTIEILITÉ, — faCultéd'ap-  
ÎIereevoir , dejuger, de comparcr  
es impressions reçues.

Caloricité , — faculté dc conscr-  
ver une température ou clialeur a  
peu près égale dans tous les temps.

Force vitale (Chaussier), —φνσις,  
βνορμον ( H ipp.), n a t ure ; i*mpetum fa-  
ciens* (Ka.au Boerh.) ; principe mo-  
teur et eénérateur (A rist.) ; archée  
(Vanhel.) ; ame (Stahl ,Sauvages ).  
Fo’-ce innee ; forcede lavie ; acli-  
vité, principieYital,

Motilité, — faculté du mouve-  
ment.

Myotilité, — irrirabilité hallé-  
rienne, contractiüté musculàire.

Organismé , — coopcration d’ac-  
tioû-entre toutes les parties.

Sensibilité , — faculté de sentir.

Tonicité , — τινος des Grecs , ten-  
sion vitale, contractiüté fibrillaire ,  
force tonique.

Vibratilité, — balancement al-  
ternatif de tension et de relâche-  
mcnt dans les solides.

ActDE aérien , — acide carboni-  
que.

Acidecharbonneux, — acide car-  
bonique.

Acide crayeux, — acide carbo-  
nique.

Acide des pommes , — acide ma-  
lique,

Acide du soufre, — acide sttlfu-  
rique.

Acide du sel, —acide muriatique.

Acide dti sucre, — acide oxali-  
que.

Aci le du tartre , — acide tarta-  
reiix.

Acide du vinaigre, — acide acé-  
teux.

Aci'dê marin, —acide muriatique.

Acide marin aére, ou acide rna-  
rin déphlogistiqué , — acide muria-  
tiqjte oxygéné.

Acide méphitiqtfe, —acide car-  
boniqtie.

Acide nitreux blanc , acide ni-  
treux dégazé , acide nitreux dé-  
phlogistiqué , — acide nitrique.

Acide nitreux fumant, acide ni-  
treux phlogistiqué , acide nitreux  
rutil.mt, -— acide nitreuN.

Acide oxalin , — acide oxalique.

Acide régalin, — acide nitro-  
munatique.

Acide ûucçharin, — acide oxsli-  
que.

Acide sscehlactique , — scide  
muqueuN.

Àcide sédatif, —acide boracique.

Acide sulfureux volalil, —acide  
suluireuN.

Acide vitriolique, — ajide sulfu-  
riqne.

Acide vitriolique phlogistiqué,  
— ncide. sulfurcux.

Air alçalin^ — gaz ammoniacal,

Air déphlogistiqué, air clu feti  
deSchéèle, — gaz oxygène.

Air factice, —gaz acide carbo-  
nique.

Air fixe, ou fixe,— gaz acide  
carbonique.

Air inrlamtnable des marais , —-  
gaz hydrogène.

Air mann , — gaz acide muria-  
tiqne.

Air pur, —gaz oxygène.

Air vital , —-gaz oxygène.

Alcali caustique , — alcali.

Alcali effervescent, —carbonate  
alcalin.

Alcali fixe du tartre non caus-  
tiqne , — carbonate de potassc.

Alcali fixedu tartrecaustique, —  
potasse.

Alcali marin-çaii-stiqne, — soude.

Alcali fixe niinéral effervescent,  
— carbonate de soude.

Alcali miuéral aéré, —carbonate  
de soude.

Alcali minéral çaustique , — sou-  
de.

Alcalifixe végétal caustique, —  
potasse.

Alcali fixe vegétal, alcali fîxe  
végétal aére, — carbonate tle po-  
tasse.

Alcali fixe végétal caustique , —  
potasse.

Alcali végétal effervescent , —  
carbonate cle potasse.

Alcali volatil, alcali volatil caus-  
tique,—‘ ammoniaque.

Alcali volatil fluor, — arnrnonia-  
que.

Alcali volatil concret, alcali vo-  
latil effervescent, — carbonate arn-  
moniacal.

Alun , — sulfate acidule d'alu-  
mine ou alumineux tnplè.

Ambre jaune , — succin.

Autimoine diaphorétique, — oxy-

SYNONYMIE

OES ANCIENSTERMES DE CHIM1Ë.

de d'antimôine blanc par le nitre.

Antimoine cru, — sulfuIe d’an-  
timoine.

Aqnila alba, — muriate mercu-  
riel dot)N sublimé.

Arcanecoralin, —oxydedemer-  
cure rouge par Pacide nitrique.

Arsenic (chauxd’) blanc,—oxyde  
d’arsenic acide arsenieux.

Arcanum duplicatum , — sulfate  
de potasse.

Baume de soufre,—sulfure d’hui-  
le volatile.

Beurre d’antimoine , — muriate  
d’antimoine liquidé.

Blanc de fard , — oxyde cle bis-  
mnth blanc par l’acide nitreux.

Blanc de plomb , — carbonate de  
plornb.

Bézoard minéral, —oxyde d’an-  
timoine.

Borax , — boratc sursaturé de  
sou de.

Céruse, — carbonate de plomb.

Chaleur fixée, — chaleur latente.

Charbon pur , — carbone.

ChauN métalliques, — oxydes  
métalliques.

ChauN d'antimoine vitrifié, —  
oxyde d’antimoine vitreux.

Chaux d'arsenic, —acide arse-  
nieux.

Chaux de plomb , — oxyde de  
plomb.

Chanxvive, — cliaux.

Cinabre, — oNyde de mercure  
sulfuré rougc.

Colcothar, — oxyde de fer rouge  
par l’acide sulfurique.

Couperoseblanche, -—sulfate de  
zinc.

Couperose bleue , — sulfate de  
cuivre.

Couperose verte, — sulfate de  
fer.

Craie, — carbonate calcaire.

Crème de chauN, — carbonate  
calcaire.

Crême ou crystaux de tartre, —  
tanritb acidule de potasse.

Crocus métallorutn , safran des  
inétauN, — oxyde d'antimoine sul-  
furé demi-vitre’ux.

Cry staux de lune, — nitrate d'ar-  
gent

Crystaux de soude , — carbonate  
de soude.

Crystaux de Vénusj —acétate de  
cuivre crystallisé.

Eau, — oxyde d’hydrogène.

Eau aérée , — acide carboniquê;.

Eau forte, — acide nitreux du  
conimerce.

Eau mercurielle, — nitrate de  
mercure en dissolution.

Eau régale , — acide nitro-mu.  
riatique.

EauN acjdules, — eaux impré-  
gnées d’acide carbonique.

Eaux gazeuses , — eaux impré-  
gnées d’acide carbonique.

Eaux hépatiques, — eaux sulfu-  
rées , eaux sulfureuses.

Emétique, — tartrite de potasse  
antimonié.

Ernpyrée, — oxygêue.

Esprit alcalin volatil, ~ gaz am-  
moniaque ou ammoniacal.

Esprit ardent, — alcohol.

Esprit de Mindérérus, — acétite  
ou acétate amrnoniacali

Esprit de nitre , — acide nitrique  
étendu d’eatt.

Esprit de nitre fumant, — acide  
nitreuN.

Esprit de nitre dulcifié , — alco-  
hol nitrique.

Esprit de sel, 1— acide Inuriati-  
que.

Esprit de sel dulcifié, — alcohol  
muriatique.

Esprit de sel ammoniac, — am-  
moniaque.

Esprit de sel vineux, — alcohol  
ammoniacal.

Esprit deVénus,—acideacétique.

Fsprit de vin, «— alcollol.

Esprit recteur, — arome.

Esprit de sonfre, — acide sulfu-  
reux.

Esprit de vitriol, — acide sulfu-  
riquc étendu d’eau.

Esprit acide , —- acide étendu  
d'eau.

Essence , — huile volatile.

Ether acéteux , — éther acéti-  
que.

Esprit volatil de sel ammoniac ,  
— ammoniaque étendu d’eau.

Ether marin, — éther muriati-  
que.

Ether nitreux, — éther nitrique.

Ether vitriolique , — éther sulfu-  
rique.

Ethiops martial, --- oxyde dc fer  
noir.

Ethiops minéral, —- **oxyde de  
mcrcuie snHuré noirK**

Ethiops *ffer se, —* oxyde mercu-  
riel noirâtre.

Fécule des plantes , — fécnle.  
Fer aéré , — carbonate de fer.

Fleurs amtnoniacales martiales,  
— muriate ammoniacal de ier su-  
blimé.

Fleurs argentines de régule d'an.  
timoine, — oxyde d’antirnoine su-  
blimé.

Fteurs de benjoin, — acide ben-  
zoïque sublimé.

Fleurs de soufre, — soufre su-  
blimé.

Fieurs de zinc, — oxyde de zinc  
sublirné.

Fluides aériformes, fluides élas-  
tiques, — gaz.

Foie d’antimoine, — oxyde d'an-  
timoine sulfuré demi-vitrenx.

Foie de soufre nlcalin volatil, —  
sulfure ammoniacal ou d’ammo-  
niaque.

Foie de soufre antimonié, — sul-  
fure alcalin antimonié.

Foie de soufre calcaire, —sulfure  
calcaire ou dechaux.

Foies de soufre , — sulfures al-  
calins.

Foies de soufre terreux , — sul-  
fures terreux.

Gaz acide crayeux , — gaz acide  
carbiaiique.

Gaz. hépatique, —gsz hydrogène  
sulfuré.

Gaz inflammabie , — gaz hydro-  
gène.

Gaz inflammable charbonneux,  
— gaz hydrogène carboné.

Gaz inflammable phosphoré, —  
gaz hydrogène phosphoré.

Gaz inflammable sulfuré, — gaz  
hydrogène sulfuré.

Gaz mépliitique, — gaz acide  
carbonique.

Gilla vitrioli, — sulfate de zinc.  
Gluten defroment, —glutineux.  
Gypse, — sulfate de chuux.

Hépars, — sjdfures.

Hépars alcalins, —sulfures al-  
calins.

Huile animale do Dippel, —huile  
volatile pyro-zoonique.

Huile de tartre par défaillance ,  
--- potas.se mélangée de carboIMItc  
de potasse en déliquescence.

Huilc de vitrioî , — acide sulfu-  
riquu.

Huile douce du vin, — liuile  
éthérée.

Huiles empyreumatiques, —hui-  
les pyrogénées.

Huiles éssentielles, huiles éthé-  
rées , — huiles volatiles.

Huiles grasses et siccatives,  
hniles fixes.

Kali, —potasse.

Karabé, — succin.

Kermès minéral , —oxyde d’an-  
timoine hydro-sulfuré rouge.

Laine philosopbique , — oxyde  
de zinc sublimé.

Lait de chaux, — chaux délayée  
dans Feau.

Litharge , -— oxyde de plomb de-  
mi-vitrenx.

Lessive des savonnîers, — disso-  
lution de soude concentrée.

Lilium de Paracelse, —alcohol  
de potasse.

Liqueurdes cailloux, —potasse  
silicée en liqueur.

LiNiva , — potasse.

Magistère de bismnth , —\* oxyde  
de bismutli par Pacide nitrique.

Magistère de soufre, — soufre  
précipité.

IVI agn ési e ca us ί i q u e,—m a gné.si e.

Magnésie moyenne , magnésie  
effervescente , magnésie douce,—-  
carbonare de magnesie.

Magnésie blanche , magnésie aé-  
rée dé’Bergmanu, — carbonate de  
magnésie.

Massicot, — oxyde de plomb  
jaune.

Matierede la chaleur, matiére du  
feu, — calorique.

Matiere perlée de Kerkringius,  
— oxyde d’antimoine blauc par pré-  
cipitation.

Mephite ainmoniacal, —carbo»  
nate ammoniacal ou d’ammoni'vq ue.

Méphite calcaire , — carbonate  
de chaux.

Mephite de magnésic, —carbo-  
nate dc magnésie.

Mephite de plomb , —carbonate  
de plomb.

Méphitede potasse, —carbonate  
de pctasse.

Méphite de soude, —carhonate  
cle soude.

Méphite martial, — carbonate  
de fer.

Mercure doux , — muriate mer-  
cuit.el doux.

Mercure précipite blanc, — mu-  
riate mercuriel par précipitation ,  
et quelquefois muriate mercurio-  
ammoniacal.

Mucilage, —le muqueux.

Minium,—oxyde deplombrouge.

Moufette atmosphérique, —- gaz  
azotique.

Natron ou natrum , — carbonate  
de soude , et quelquefois soude.

Niliil albuin , — oxyde de zinc  
sublimé.

Nitre, — nitrate de potasse.

Nitre cubique,—nitrate de soude.

Nitre d’argent, — nitrate d’ar-  
gent.

Nitre mercuriel, — nitrate de  
Inercure.

Nitre prismatique, —nitrate de  
potaSSe.

Nitre fixé par lui-même,— car-  
bonate de potasse.

Nitre lunaire, — nitrate d’argent.

Nitrequadrangulaire, nitrerhom-  
boïdal ,.— nitrate de soudc.

Ocre , — oxyde de fer jaune.

Orpiment, — oxyde d’arsenic  
sulfuré jaiine.

Phosphore de Kunckel, —- phos\*  
phore.

Pierre à cautère, — potasse ou  
soude concrète.

Pierre calcaire , — carbonate de  
cliaux.

Pierre infernale, — nitrate d’ar -  
gent fondu.

Plàtre, — sulfate calcaire ou pla-  
tre calciné.

Pompholix, —- oxyde de zinc su-  
blimé.

Potasse du commerce, — carbo-  
nate de potasse impure.

Poudre d’algaroth, — oxyded’an-  
timoine par l’acide muriatique.

Poudre du comte de Palme, pou-  
dre de Santinelli, — carbonate de  
Inagnésie.

Précipité blanc par l’acide mu-  
riatique , — muriate mercuriel par  
précipitation.

Précipité jaune, — oxyde de mer-  
cure jaune par l’acide sulfurique.

Precipité *perse, —* oxyde de mer-  
cure rouge par le feu.

Précipité rouge , — oxyde de  
inercure rouge par l’acide nitrique.

Principe acidifiant, — oxygène.

Principe astringent, — acidegaL  
lique et tannin.

Principecharbonneux,—carbone.

Principe inflammable , principe  
de la chaleur, — calorique.

PrinCÎpe odorant, — arome.

Pydte martiale, — sulfure de  
fer.

Réalgar, réalgal , — oxyde d’ar-  
senic sulfuré rouge.

Régalres (sels fôrmés avec l’eau  
régale, )—nitro-muriates.

Héguie , — état métallique.

Régule d’antimoine, — ant-imoî\*  
ne pur.

Rouille de cuivre, —carbonate de  
cuivre vert.

Rouille de fer, —carbonate de  
fer.

Safran de mars, —oxyde de fer.

Safran de mars apéritif, —car-  
bouate de fér.

, Safran de mars astringent, —  
oxyde de ferbrun.

Safran desmétaux, — oxyded'an-  
tiinoine demi-vitreux.

Salmiac, — muriate d’ammonia-  
que.

Salpetre, — nitre, nitrate de po-  
tasse.

Savon de Starkey, —savonule  
de potasse.

Sel acéteux ammoniacal, —ace-  
tite ammoniacal ou d’ammoniaque.

Sel acéteux martial, — acétite  
ou acétate de fer.

Sel acéteux minéral, —- acétite  
ou acétate de soude.

Sel arnmoniac, — muriate d’am-  
moniaque.

Sel ammoniac lixe, — muriate de  
chaux.

Sel ammoniac crayeux , — car-  
bonate amrnoniacal.

Sel ammoniacal (secret de Glau-  
ber ,) — sulfate d’ammoniaque.

Sel cathartique amer, — sulfate  
de magnésie.

Sel commun,—muriate de soude.

Sel d’Angleterre , — carbonate  
arnmoniacal ou d’ammoniaque.

Sel de cuisine, — muriaté de  
soude.

Sel de Duobus, — sulfate de po-  
tasse.

Sel d'Epsom, —sulfate de ma-  
gnésie.

Sel de Glauber, — sulfate de  
soude.

**Sel de lait, — sucre de hit.**

Sel dc saturne, — acétite ou  
acétate de plomb.

Sel de Sedlitz , — sulfate de ma-  
gnésie.

Sel de Seignette, — tartrite de  
soude.

Sel de Scheidschutz, —sulfate  
magnésien.

Sel d’oseille, — oxalate acidule  
de pot isse.

Sel fébrifuge de Sylvius , — mu-  
riate de potasse.

Sel fîxe de tartre, — carbonate  
de potasse non saturé.

Sel genune , — Inuriate de soude  
fossile.

Sel marin, — rnuriate de soude.

Sel polychreste de Glaser, — sul-  
fate ds potasse.

Sel polychreste de la Rochclle,  
— tartritc cle potasse et dc soude.

Sel sédatif, —acide boracique.

Sél sulfureuxde Sthal, — sidfite  
de potasse.

Sel vegétal, — tartrite de po-  
tasse.

Sel volatil d’Angleterre , — car-  
bonate ammoniacal.

Sel volatil de succin, — acide  
succinique sublimé.

Sélénite, — sulfate de chaux.

Soude aérée, \*— carbonate de  
soude.

Soude caustique, — soude.

Soude crayeuse, soude effcrves-  
cente , — carbpnate de soude.

Soufre doré d’antimoine , —oxy-  
ded'antimoine sulfuré orangé.

Spiritus Sylvestris , — gaz acide  
carbonique.

Sublimé corrosif, —muriate de  
mercure conosit.

Sublimé douN, — miiriate de mer-  
cure doux.

Suc de citron , — aci.le citrique.

Sucre candi, — sucre crystallîsé.

Sucre desaturne,— acélite ou  
acétate de plomb.

Tartre , — tartrite acidule de  
potasse.

Tartre ammoniacal, — tartrite  
ammoniacal.

Tartre antimonié, — tartritc de  
potasse antimonié.

Tartre chalybé, — tartrite de  
potasse ferrugineux.

Tartre crayeux, — carbonate de  
potasse.

Tartre cru, — tartre.

Tartre de potasse , — tartrite de  
potas.se.

Tartre de soude , —- tartrite de  
potasse et de soude.

Tartre émétique, —- tartrite de  
potasse antimonié.

Tartre martial soluble , — tar-  
trite de potasse ferrugineux.

Tartre méphitique, — carbonate  
de potasse.

Tartre soluble , — tartrite de  
potas.se.

Tartre stibié , — tartrite cle po-  
tasse antïmonié.

Tartre tartarisé, — tartrite de  
potasse.

Tartre vitriolé , — sulfate de  
potasse.

Teinture âcre de potasse, — al-  
cohol de potasse.

Teinture spiritueuse, — alcohol.

Terre animale , — phosphate  
calcaire.

Terre calcaire , — chaux.

Terre calcaire aérée , terre cal-  
caire effervescente, — carbonate  
de chaux.

Terre de Valun , — alumine.

Terre foliée crystallisable , —  
acétite ou acétate de soude.

Terre foliée du tartre, — acétite  
ou acétate de potasse.

Terre foliée mercurielle ; —  
acétite ou acétate de mermire.

Terre foliée minérale , — acétite  
ouacétate ile soude.

Terre magnésienne,— carbonate  
de magnésie.

Terrc muriate de Kirvvan,—ma-  
gnésie.

Terre pesante, — baryte.

Terre pesante aérée , — carbo-  
nate de baryte.

Terre siliceuse, — silice ou terre  
silicée.

Turbith minéral, — sulfate sur-  
saturé de mercure.

Turbith nitreux , — nitrate sur-  
satttré de mercure.

Vénus, — cuivre.

Verdet, verdet distillé du com-  
merce, — acétite ou acétate de  
cuivre.

Vert-dc-gris du commerce, —  
acétite de cuivre avec excès d’oxy»le.

Verre d'antimoine , — oxyd©  
d’antimoine sulfuré vitreux.

yif-argent, — mercure.

3q\*

Vinaigre desaturne, —acétitc  
de plomb liquide.

Vinaigre distillé, —acide acé-  
tenN ou acétique étcndu d’eau.

Vinaigre radical , — acide acé-  
tique 011 acidc acétique concentré.

Vitriol ammoniacal, — sulfate  
njnmoniacal.

Vitriol blanc , — sulfate de zinc.

Vitriol bleu, — sulfate de cuivre.

Vitriol calcaire, — snlfate de  
chaux.

Vitriol d'arsenic , — sulfate d’ar-  
senic.

Vitriol de Chypre, — sulfate de  
cuivre.

Vitriol de cuiyre, — sulfate de  
cuivie.

Vitriol de fer , — sulfate de-fer.

Vitriol de Goslard, — suliate d©  
zinc.

Vitriol de mars , — sulfate de  
fcr.

Vitriol cle mercure, — sulfate de  
mercure.

Vitriol de plomb , — sulfate dp  
plomb.

Vitriol de potasse, — sulfate de  
polasse.

Vitriol de soude,— sulfate dc  
soude.

Vitriol de Vénus,—sulfate dx?  
cuivre.

Vitriol de zinc, — sulfate de  
zinc.

A CÉTATE,—cornbinaison de l’acide  
acétenN ou. acétique avec les bases  
salifîa bles.

Acétate de plomb, — sel de sa-  
turne , sucre dc saturne, acétate de  
plomb, acctite de plomb.

Acétate de potasse , — terre fo-  
liée de tartre ; acéte de potasse,  
acetite de pOtasse.

Acétite ammoniaeal , — sel acé-  
teux ammoniacal, esprit de Mm-  
dérérus.

Acéîite de cuivre , — verdet dis-  
tillé ; verdet, acéte de cuivre, crys-  
taux de Vénus.

Acétite de inercure , — acétite  
mercuriel, terre mercurielle.

Acétite de plomb. *Voyez* Acétate  
de plomb.

Acétite deplomb liquide, — ex«  
trait de saturne , eau tle Goulard.

Acide , — satulation complète  
de substancesacidifiablespar l’oxy-  
gène.

Acide acétique, —acide du vin-  
aigre radical, esprit de Vénus.

Acide arsenieux , — oxyde d’ar-  
senic, arsenic blanc , acide arse-  
nieux.

Acide benzoïqtie, — acide ben-  
zoÏque, acide du benjoin, sel de  
benjoin.

Acide benzoïque sublimé , —  
fleurs de benjoin , sel volatil de  
beujüi n.

Acide boracique , — sel sédatif.  
acide du borax , acidc boracin, sel  
volatil narcotique cle vitriol.

Acide citriqué, — acide citro-  
nien, suc de citron , acide de limon  
.concentré.

Acide malique, — acide despom-  
mes, acide malusien.

Acide muqueux , — acide sac-  
chlactiqire.

Acide muri.atique, — esprir de  
sel, acide murin , esprit de sel  
fu mant.

Acitle muriatique oxygéné, —  
aciile marin déphlogistiqué , acide  
marin aéré.

Acide nitrique, — esprit de nître,  
eau forte,acide nitreux bianc,acide  
nitreux dégazé , acide nitreuN dé-  
phlogistiqué.

Acide nitro-muriatique , — eau  
régale , acide régalin.

Acide oNalique, — acide de su-  
cre, acide sacdiarin , acidcoxalin,  
acide de l’oseille.

Acide phosphorique, — acide de  
Puriue, acide phosphorique.

Acide sulfurique , — acide du  
soufre , acide vitriolique , huile de  
vitriol, esprit de vitriol.

Acide tartareuN, — sel essenliel  
de tartre, acide de tartre.

Adipocire de baleiue, — blanc  
clc baleine.

Alcohol, —- esprit ardent, esprit  
de vin.

Alcohol de potasse , — lilinrn de  
Paracelse , teinture acre de mars.

Alcohol nitriquc , — esprit ce  
nitre dulcifié.

Alcobol, — teinture spiritueiïse.

Ammoniaque , —alcali volatii ,  
alcali volatil caustique, alcali νο-  
latil iluor, alcali vokitil tle sel am-  
moniac , alcali urineux.

Antiluoine, — stibié, régu'e  
d'antimoine.

Boriite, —combinaison dePacide  
boracique avec les bases salifiablcs.

Borate sursaturé de soudc,—boraN  
brut, tinkal, chrysùcollc, Ιοι. ν  
du coinmerce.

Calorique , — chaleur fixée . ch r-  
(leur lateute, matière de la cli.d' tr ,  
maticre du fcu, principe de la

SYNONYMIE

DES NOUVEAHX TERMES DECHIMIE

LËS PLUS USITÈS EN MÉDECINE.

chaleur , principe du fen, principe  
înflammable.

Carbonate , — combinaison de  
l’acide carbonique avec différentes  
tases.

Carbonate ammoniacal ou d\*am-  
moniaque , — alcali concret, alcali  
volatil effervescent, craie ammo-  
niacale, méphite ammoniacal ,sel  
ammoniac crayeux , sel d'Angle  
terre, sel volatil d’Angleterre *, es-*prit de sel ammoniac , esprit de  
corne-de cerf volatil.

Carbonate de chaux, — craie,  
crème de chaux, mephite calcaire ,  
pierre calcaire, spath calcaire, terre  
calcaire aérée , terie calcaire effer-  
vescente.

Carbonate de fcr , —- rouille de  
fer , safran de rnars apéritif, craie  
martiale, fer aéré, méphiteinartial.

Carbonate de magnesie, — c.raie  
magnesienne , magnésie aérienne  
de Bergmann , magnésic blanche ,  
magnésie crayeuse, rnagnésieeffer-  
vescente , méphite de magnesie ,  
terre maenésienne, terre muriati-  
qne de Kirwan, poudre du comte  
de Palrne , poudre dc Santinelli.

Carbonate de plomb ,— craic de.  
plomb , méphite de plomb, plomb  
spathique.

Carbonate de potasse crystallisé,  
— sel de tartre, sel d’ab.sinthe , sel  
végétal fixe.

Carbonate neutre de potasse, —  
alcali fixe végétal, scl de tartre,  
nitre fixe, alcaest de Vanhelmont,  
alcali fîxe végétal aéré, alcali fixe  
végétal effcrvesccnt, méphite de  
potasse, nitre fixé par lui-même,  
sel fixe de tartre, tartre crayeux,  
lartre méphitique.

Carbonatc de potasse liquide , —-  
lessive tle tartre, lessive des savon-  
niers, huile de tartre par défail-  
lance.

Carbonate de sonde,— alcali fixe  
minéral aeré , alcali fixe minéral  
effervescent , alcali marin non caus-  
tique . alcali minéral effervcscent,  
**b** 'se du sel inarifi, çraie de soude,  
crystaux cle soude, méphite de sou-  
de , natron , natrum , soude aérée,  
soude ciayeuse.

Carbone , — charbon pur, prin-  
çipe charbonneux.

Chaux, — chatiN vive ou brûlée,  
pierre ou terre calcaire pure.

ChauN délayée dans l’eau, — laît  
de chauN.

Chaux dissoute dansPeau, — eau  
de chaux.

Dissol.ution de soude , — lessive  
des savonniers.

EauN imprégnées d'acide carbo-  
nique, — taux acidules, eauN ga-  
zeuses.

EauN sulfurées , canx sulfureu-  
ses, — eaux hépatiques.

Etain pulvérisé , — limaille  
d’étain.

Ether acétique, — éther acéteuN.

Etlier muriatique , — éther ma-  
rin.

Ether nitrique , — éther nitreux.

Ether sulturique , — éther vi«  
triolique.

Ether sulfurique alcoholisé , —  
liqucur anodine minérale d'Hoff-  
mann.

Fécules, — fécule desplantcs,  
amiilon , amylacé.

Fer pulvérisé , — limaille de fer  
porphyrisée.

Gaz,— fluidesaériformes,fluides  
élastiques.

Gaz acide carbonique, — air fac-  
tice, air fixe , air solide de Hales ,  
gaz acide crayeuN de Sylvestre,  
*spiritus Sylyestris.*

Gaz acide muriatique oxygéné ,  
— gaz acide muriatique aéré, gaz  
acide marin déphlogistiqué.

Gaz acide muriatique , — aîr  
az acide rnarin.

de suï fureux, — air acide

vitriolique , gaz acide vitnolique,  
esprit de souire , acide sulfureux  
volatil, acide vitriolique déphlo-  
gistiqne.

Gaz ammoniacal, — gaz alcalin,  
air alcalin , gaz alcali volatil.

Gaz acide sulfurique,— gaz acide  
vitriolique.

Gaz azote ou nitrogène, — mou-  
fcttc atrnosphérique, air gâté.air  
pblogistiqué, air vicié, gaz atmo-  
spherique.

Gaz hydrogène , — air inflam-  
mable , gaz inflammable, phlogis-  
tique de Kirwan.

Gaz liydrogène carboné , — gaz  
infîammable cliarbonné.

Gaz hydrogène phosphoré,— gaz  
Iinflanimable phosphore.

Gaz hydrogène sulfuré , — gax

inarni, *g*

Gaz aci

hépatique , air pesant du soufre,  
gaz inflammable sulfuré.

Gaz oxygène, —air déphlogis-  
tiqué , air du feu de Schéèle , air  
pur , air vital.

Gélatine , — gelée animale ,  
colle.

Gluten ou glutineux, — gluten  
de la farine de froment, matière  
végétale animale.

rluile pyro- zoonique rectifiée ,  
— huiîe ànimale de Dippel.

Huile éthérée , — huile douce  
dtt vin.

Huiles douces, — Builes grasses,  
huiles par expression.

Hniles fixes, — huiles grasses et  
siccatives.

Huiles volatiles, — essences, hui-  
les essentielles, huiles étherées.

Hydrogène, — inconnu des an-  
ciens.

Hydro-sulfure, — combinaison  
de l’hydrogèue avec le soufre.

Hydro - sulfure d’ammoniaque ,  
i— inconnu des anciens chimistes.

Hydro-sulfuredepotasse, —foie  
de soufre.

Magnésie,— magnésiecaustique.

MuqueuN , (Je) — mucilage.

Muriate, — cornbinaison dc l’a-  
cide muriatique avec diflércntes  
bases.

Muriate d'ammoniaque , — sal-  
miac, sel ammoniac.

Muriate d’ammoniaque ferrugi-  
neuN, — fleurs de sel ammoniac  
martiales.

Muriate d'antimoine , —- beurre  
d’antimoine.

Muriate de baryte, — terre pe-  
sante salée, sel marin barotique.

Muriate de cliaux, — sel mnrin  
calcairç , eau-mère du sel marin ,  
sel ammoniacfixe.

Muriatede mercure ammoniacal,  
— précipité blanc.

Muriate de mercure doux, —  
sublirné doux, mercure doux, calo-  
Inélas, aquila alba.

Muriate de niercure suroxydé,  
\*— sublimé cerrosif, muriate sur-  
oxygéné de mercure , muriate de  
Kierçure corrosif.

Muriate de potasse, — sel fébri-  
fuge de Sylvius.

Muriate suroxygéné de potasse ,  
— inconnu anciennemeut.

Muriate de somle , — sel com-  
mun , sel marin, sel de cuisine.

Nitrate,—-cornbinaison de l’acide  
nitrique avec différentes bases.

Nitrate d'argent fondu, — pierre  
infernale, crystaux de lune.

Nitrate d’argent liquide, — solu-  
tion d'argentdans l’acidc du nitre.

Nitrate de mercure, —nitre mcr-  
curieL nitre de mercure.

Nitrate de. mercure, sa dfésolu-  
tion , — eau mercurielle.

Nitrate neutre de meicure, —  
mercure nitreux , nitre mercuriel,  
nitre de mercure.

Nitrate de potasse , — nitre,  
salpêtre.

INitrate -de sotûle, — nitre cu-  
bique, nitre rhomboïdal.

Nitrate sursaturé de bismuth ,  
— oxyde blanc de bismuth, ma-  
gistère de bismuth.

Oxalate,—combinaison del’acide  
oxalique avec différentes bases sa-  
lifiables.

Oxalate acidule de potasse,— sel  
d'oseille du commerce.

Oxyde, — combinaison de diffé-  
rentes substances avec une pre-  
mière proportion d’oxygene.

ONydesmétalliques,— chauxmé-  
talliques.

ONydes métalliques sublimés, —  
fleurs métalliques.

Oxyde d'antimoine, — bézoard  
minéral,

ONydè d’antimoine blanc subli-  
mé , — neige d'antimoine , fleurs  
d'antimoine , fleurs argentines de  
regule d’anhmoine.

Oxyde d’antimoine blauc par le  
nitre, —antimoine diaphorétique,  
cénise d’antimoine , matière perlée  
de Kerkringius.

ONyde d'antimoine hydro-sul-  
furé brun, —r- kermès minéral.

ONyde d'antimoinepar le.s acides  
muriatique etnitrique; —-bézcard  
minéral.

Oxyde d'antimoine hydro-sul-  
furé orangé , — soufre doré d’anti-  
moine.

ONyde d’antimoine par Pacide  
muriaîique, — pou^re d’algaroth.

Oxyde d’antimoine sulfuré, — lie  
d'antimoine.

Oxyde d’antimoine sulfuré demi-

vitreux , — safran des métaux,  
*crocus metallorum.*

Oxyde d’antimoine vitreux, -—  
verre d'antiiuoine.

ONyde d’arsenic blanc, — arsenic  
blanc, chaux d’arsenic.

ONy de d’arsenic sublimé,— fleurs  
d’arsenic.

ONyde d’arsenic sulfuré jaune,  
orpinient.

Oxyde d'arseuic snlfuré ronge,—  
ursenic ronge, réalgar ou réalgal.

Oxyde de bismuth blanc par l’a-  
cide nitrique , —magi.stère de bis-  
Inutli, blanc de fard.

ONydede cuivré vert, — vert-de-  
gris , rouille de cuivre.

ONyde de fer, — safran de mars.

Oxyde de fer jaune, — ocre.

ONyde de fer noir, — étbiops  
martial.

ONyde de fer rouge oubrun , -—  
îerre douce de vitriol , safran de  
inars astringent, coicothar.

Oxyde d’hydrogèue , — eau.

ONytfe de mercure gommeux,  
— mercure gommeuN.

Oxvde de mercnre janne par l’a-  
cide nitrique , — précipité jaune ,  
turbith minéral.

Oxyde de mercurenoir,—éthiops  
*perse,* mercure e.teint, mercure so-  
luble

Oxycle de mercure roitge, —pré-  
cipité rouge.

ONydede mercnrerouge parl’aci-  
de nitrique , — arcane corallin.

Oxyde de mercure rouge par le  
feu , —« précipité *per se.*

ONyde de mercure sucré, — in-  
conuu des anciens.

Oxyde de mercure sulfuré noir,  
— éthiops minéral.

Oxyde de mercure sulfuré rouge,  
— cinabre.

Oxyde cle plomb, — chaux de  
ploml).

Oxyde deplomb blanc par Pacide  
acétenx,— blanc de ploinb, céruse.

ONyde deplombjaune,—massicot.

ONyde de plomb blanc demi-  
vitreux, — litharge.

Oxyde de plomb acéteux, — cé-  
ruse, blanc de plomb.

ONyde de plojnb rouge, mi-

nium.

ONyde de zincb'anc, — fleurs  
dezinc, laine. philosophique, coton  
philosophique, pompholiN.

Oxygêne, — empirée , prtncipe  
acidifîant , principe soluble de  
Ludbock, base de l’airpur, base  
de l’air vital.

Phosphate, — combinaison de  
l’acide phosphorique avec diffé-  
rentes bases salifiahj.es.

Pbosphate ile cbaux antimoniér— poudre antimoniale , poudre de  
James.

Phosphate de cliaux, — terro  
des os, terre animale.

Phosphate de soude et d’ammo-  
niaqile, — sel natif de Purine , sel'  
fusible de Purine.

Phosphate sursaturé de soude,  
— sel admirable perié.

Phosphore , — phosphore de  
Kun'ckel.

Pota.sse, —alcali fixe végétal ,

Potasse fondue , —pierre à cau-  
tère.

Potasse silÎCée en liqueur, — li-  
qneur des cailloux.

Savon, —combinaison deshuiles  
grasse.s ou flnes, avec différentes  
bases.

Savon acide, — combinaison des  
huiles grasses ou fînes ,avec diffe-  
rens acides.

Savon métallique,—combinaison  
des huiles grasses ou fînes, avec  
les substances métalliques.

Savon de soude , — combinaison  
d’une huile grasse avec Palcali fixe  
mineral.

Savon de potasse , — savon com-  
posé iPhuile grasse , et d’alcali  
tixe végétal.

Savonule , i— combinaison des  
huiles volatilesou essentielles, avec  
différentes bases.

Savonule acide , — combinaison  
des hniles ossenticlles ou vola-  
tiles avec différens acides.

Savonule métallique , — combi-  
naison d’huîle volatile avec lesoxy-  
des inétalliques.

Savonulede pbtasse, — savon de  
Starkeî , ou combinaison d’huile  
volatile avec la potasse.

Savonule de soude, — combi-  
naison d’huile volatile avec la  
soude.

Soude, — alcali marin, alcali  
marin caustique , alcali minéral ,  
alcali minéral ceustique , base du  
selmarin, soude caustique, natrum.

Foufre purifié. *Voyez* Fleurs de  
soufre.

Soufre snblimé , — fleurs de  
soufre.

Succin, —karabé, ambre jaune.

Sucre crystallisé, — sucre candi.

Sucre de lait, — sel de lait.

Sulfate, — combinaisonde l’acide  
sulfurique avec différentes bases.

Sulfate acidule d’alumine triple,  
— alun.

Sulfate acidule d'alumin'e triple  
calciné, — alun brûlé ou càlciné.

Sulfate d’ammoniaque, — sel  
ammoniacal vitriolique, sel arnmo-  
niacal,sel secret de Glauber, vi-  
triol ammoniacal.

Sulfate de chaux ,— vitriol de  
chaux , sélénite, gypse.

Suifate de cuivre, — vitriol de  
Chypre, vitriol bleu , vitriol de cui-  
vre et de Véniis , couperosc bleue.

Sulfate de cuivre ammoniacé,  
-— cuivre ammoniacé.

Sulfatede fer vert, — vitriol vert,  
cotiperose vcrte , vitriol martial ,  
vitriol de fer.

Sulfate de magnésie, — sel de  
Sedlitz,sel cathartique amer, sel  
d'Epsom, sel de canal, sel de  
Seidschutz.

Sulfate de potasse , -—tartre vi-  
triolé, sel de Duobus, virriol de  
potasse, *arcanum duplicatum,* sel  
polychreste de Glaser.

Sulfate de soude , — sel de Glau-  
ber , vitriol de soude.

Sulfate de zinc, — vitriol blanc ,  
couperose blanche, vitriolde zinc,  
vitriol dc Goslard.

Sulfite , — combinaisonde l’acide  
sulfureuN , avec diftérentes bases  
sali iiables.

Sulfite de potasse,— sel sulfureux  
de Sthal.

Sulfures, — liépars.

Sulfures alcalins, — hépars al-  
calins.

Sulfure ammoniacal, — foie de  
soufre alcalin volatil.

Stilfure alcalin antimonié , —  
foie de soufre antimonié.

Sulfured’antimoine,— antimoine  
crn.

Stdfure calcaire ou de chaux, —  
foie de soufre calcaire.

Sulfure d’antimoine avec le mer-  
cure,.— éthiops antimonial.

Sulfure d’huile fixe,d’huile vo-  
latile, —banme dc soufre.

Sulfure de rnercure noir , —é-  
thiops miuéral.

Sulfilrc de mercure rouge, —\*  
cinabre.

Sulfure métallique, — combinai»  
son du soufre avec les métaux.

Sulfuredesoude, —foiedesoufie  
à base d’alcali rninéral.

Sulfurehydro-sulfuré,—inconnu  
des anciens chimistes.

Sulfure de magnésie, —foie de  
soiifre magnésien.

Sulfure de potasse antimonié , —-  
foie de soufre antimonié.

Sulfures,— hépars, foiedesonfre.

Tartre, — tartre cru.

Tartrite,—combinaison de l’acide  
tartareux avcc différentes bases.

Tartrite, acidnle d’ammoniaque,  
— tartre ammoniacal , sel ammo-  
niacal tartareuN.

Tai(trite acidule de potasse, —  
creme de tai tre, crystaux de tartre,  
tartre.

Tartrite de inercure , —inconnu  
des anciens.

Tartrite de potasse et de fer,  
‘— tartre martial soluble , tartre  
chalybé.

Tartrite de potasse , — sel vé-  
gétnl, tartre soluble, tartre tarta-  
risé, taitre dc poîasse.

Tartrite de potasse. antimonié,  
— tartre stibié , tartre emétique,  
tartre antimonié émétique.

Tartrite de potasse et de soude ,  
— sel de Seignette , sel polychreste  
de la Rochelle, tartre de soude.

Vinaigre distillé , — acide acé-  
tique é'tendu d’eau.

Vinaigre radical,— acide acé-  
tique concentré.

Zinc, — régule de zinc.

.Αβ5ΙΝΤΗΕ, *artemtsia absinthium*L. Fîoscul.T Desf. Corymbif. J. V.  
Syngén. polygam. superfl. L. T.  
Lieiix secs ; été. —-herbe et fleurs.

Adragant,—espèce d’amylacé qui  
s’écoule spontanémcnt du tronc et.  
des gros rameaux de *Vastragalus  
tragacantha* L.

Àgaric de chêne , amadou *, bole-  
ius Igniarius* L. Cryptog. champi-  
gnons ; Europe . sur le bouleau ,  
le chène , etc. Parenchynie non  
JignetiN.

Agaricpurgatif, *boletIislaricisL.*C’yptog champignons; Alep;pnlpe  
sous-i oi ticale, son eNtrait, ses tro-  
chisques.

*Ammoniacum,ou* gomme ammo-  
niaqne , — gomme - ré.sine fétide  
obtcnue, par incision, d'une plante  
ombelliferc, encore inconnue.

Ail*, aUium sativum* L.; F.  
— planle entière.

Alléluia , oxalide . pain a coucou,  
herbe dtt bœnf, trèfle aigre, *oxalis  
acetosella* L. Décandr. décagyn. ;  
Europe ; herbe. — sel d'oseille, ou  
acide oxalique.

Aloèssoccotrin,—extracto-résine  
quiprovient,parincision,de la partie  
înférieure des feuilles de *Valoès  
perfoliata* et de *Valoès spicata* **L.**

Amandeg, *arnygdalus communis*L. Rosacées, J.V . Ginandr.monog.  
L. ; F- 0. — semences.

Angélique cultivée, *angelica ar-  
changelica* **L.** Pcntandr. digyn.  
Alpe.s, Pyrenées. — racines, herbes,  
semences.

Angélique ofiicinale . *angelica  
archangelica* L. Ombellif. J. V.  
Pentandr. digyn. L. ; F. — raci-  
ne, herbe, semences.

Angusture, *magnolia plumieri?*ile Angusture,aux Indes orientales.  
I?. — écorce.

**Anis,** *pimpiticlla anisum* **L. Om-**

bellif. J. V. Pentandr. digyn. L. ;

E. 0. — semences.

Arbousier , busserole , raisin  
d’ours , *arbutus, uva ursi* L. Dé-  
candr. mouogyn.; F. Canada,Suède.  
— feuilles.

Armoise, *artemisia vulgaris* L.  
T. F. —LieuN secs; été. — herbe,  
feuilles et fleurs.

Arnica , *arnica montana* L.  
Radiées, T. Desf. Corymbih J. V.  
Syngén. polyg. superfl. L. ; F. I}.  
— fleurons et demi-lleurons.

Asperge culrivée, *asparagus ofifi-  
cinalis* L. HeNandr. monogyn. Éu-  
rope niérid. — racine, tige tendrc,  
semi nccs.

Aunée officinale , *inula hele-  
niunt* L. Badiees,T. Desf. Corymb.  
J.V. Syngén. polygam, superfl. L.;  
F. *II:. —* racine.

*Assa faetida, —* gommç-résine  
fétide (vbtcuue , par incision , de la  
tige et du collet de la racine de  
*ferula assa fœtida* L.

Ayoine, *avena sativa* L. Grami-  
nées , J. V. Triandr. digyn. L. ;  
F. 0. — semences.

Bailiane, anis étoile , *illicium  
anisatum* L. Magnoliets, J. Tulip.  
V. Polyandr. polygam. L. ; Cbine,  
japon , etc. *t).* —péricarpe.

Balaustes, fleurs de grenadier.  
*Voyez ce* mot.

Barbe de bouc, *tragopogon pra-  
tense* L. Syngén. polygam. égale ;  
Europe ; — racine.

Bardane , *arctium lappa* L. Flos-  
culeuses, T. Desf. Cynérocéphales,  
J. V. Syng. polyg. égale ; F. cf’.  
— racine.

Basilic , *ocymum basilicurn* L.  
Lajnées, J. V. Didyn. gymnosp. L.  
F. 0. cultivées; herbe. — fcuilles,  
fleurs.

Baume du Pérou ; provient du  
*MyroxiloIL perniferum* **L.**

Baume de Tclii ; provient du  
*Toluifera balsamum* L.

Benjüin, baunie obtenu du *laurus  
benzoin* L. et du *Slyrax benzoin.*Dryandr.

Bdellium, —gomme-résine dont  
on ne connoît pas Porigjne.

Bec de grue musqué , *geranium  
moscatum* L. Monadel. décandr.  
Europe mcridion. — herbeentière ,  
mais inusitée.

Belladone, *atropa belladona* L.  
Solanées, J.V » Pentandr.monogyn.  
L. ; F. *I)*. garennes ; été. — herbe,  
feuilles.

Benoite commune , *geunI urba-  
nurn* L. Bosacées , J. V. Icosandr.  
polygyn. L. ; F. *Έ).* — hcrbe ,  
racine.

Benoite , herbe de Benoit, *geum  
urbanum* t in.Icosandr. polygyn. ;  
Europe ; lieux ombreux. — racine,  
herbe

Bétoine , *betonica officinalis* L.  
Didyn. gymnosp. Europe mérid. —  
berbe, ileurs.

Bistorte . *polygoniirn bistorta* L.  
Polygon. J. V. Octandr. trigyn. L.  
F. *I)* — rncine.

Bois deRhodes,de ros.es, de Chy-  
p r e *,gen ista Can a ri ensisL* '. D i ad c 1 ph.  
décândr. ; Antilles, Canaries.

Bois saint. *Voyez* Gayac.

Bois néphrétique , *guilatulùia  
rnoringa* L. Décandr. inonogyn. ;  
Indes orient. ; bois, noix , huile de  
Bélien.

Bouillon blanc, *verbascum thap-  
sus* L. Solanées, J. V. Pentandr.  
monogyn. Lin. F. *cjsi. —* fleurs mu-  
queuses.

Bugrane , nrrête-bœuf, *ononis ,  
spiiIosa* L. Diadelph. décandr.;Eu-  
rope méridionale. — racine, herbe.

Cabaret, *asarum Europaeum* L.  
Aristoloches , J. AsaroÏdes, V.Do-  
décandr monogyn.L. ; F. I).—ra-  
cines, feuilles, extrait.

Cacao, *theobromu cacao* L. Po-  
lyadelph.Arnérique mérid.— fruit,  
huile fiNe concrète , beurre.

Cachou , terre de Cachou ou du  
Japon ;tannino-extracti f obtenu par  
la coction du bois de plusieurs μΐαη-  
tes, telles-quc le *mtmosa catechu* L.  
et *Vareca catechuL.*

Cnfé, *coffea arabicaL.* Pentandr.  
monogyn. Arabie. «— semencc.s.

Cajeput, *melaleuca leucodendra*

L. Polyadelph. polyandr. ; Inde.—  
jiuile vulatile.

Calamcnt de ruontagne , *melissa  
calamintha* L. Didyn. gymnosper.  
Plante enîière. *Voyez* Mélisse.

Calamus aromatique , *acorus ca-  
lamus* L. Aroïdes J. V. Hexandr.  
monogyn. L. ; F. *I) . —* racine.

Caméléon blanc, *acarlina acalatis*L. Syngen. polyg. égale, Pyrénées,  
montagnes de la Suisse , ltalie ; I).  
— racine.

Camomille , *rnatncaria chamo'r  
milla* 1,. Syng. polyp. superfl. F. I) .  
— été ; herbe, f iiiilcs, fleurs.

Camomille roiriaine, *diItemis no-  
bUis* l .Radiées,T.Desf. Corymbif.  
J. V. Syngéiiés. polyg superfl. L. ;  
F. *Tj. —* paturages ; eté..— herbe ,  
feui les, ileurs.

Cannelle, *laurus cinnomomum^-*Lauriers.J. Laurinées, V.Ennéan-  
drie monogyn. L. ; Ceylan , Martin.  
*IV —* écorce.

Cardinale bleue , *lobelia sypliili-  
iica* L. Syngén. monogam. Virgi-  
nie. —\* racine.

Cardamine, cresson élégant, *car~  
damine pratensis\o.* Crucifères , J»  
V. Tétradyn. siliq. L ; F. I}. —’  
prés , printemps ; hcrbe ct fenillcs.

Carvi , *caru-m carvi* I,. Ombellif.  
J. V. Pentandr. dygyn. L. E. ©.  
-— sernence.

Cascarille , *croton cascarilla* L.  
ou *clutia elntlieria* L. Euphorb.  
J. Tithymaloïdes, V. Monoéc. mo-  
nadelph. ou dioéc . gynandr. L.Amrmér. réroii. - écorce.

Casse pierre , parietaire, *parie-  
taria ofificinalis* L. Polygam. mo-  
noéc. ; Eur. mér. — herbe.

CaSse, *cassia fistula* L. Légum.  
J. V. Décandr. monogyn. L. 1 ndes  
or. et occ. 1?. — péricarpe, gousse.

Catapuce, *euphorbia lathyris* L.  
Dodécandr. dodécagyn. ; F. — se-  
mences.

Cerfeuil cultivé, *scandix cerefo-  
lium* L. Pentandr. dygyn. ; Eur- —  
l’herbe entière, son suc épaissi.

Cerise-poison. *Voy-* Belladone.

Cévadille , *veratrum sabadilla.*Betz ? Mexique. *I). —* capsules ,  
graines.

Charnœpitys, *teucrium chamœ-  
pitys* L. Labiées, J. V. Dîdyn.  
gymnosp. L.; F. 0. Lieuxcuhivés ;  
été. — herbe , feuilles , fleurs.

Chamédrys ou petit chêne, *teu-  
crium chamœdris* 1... Labiées, J. V.  
Didyn.gÿnmosper. 1..; FscrG Lieux  
nrides ; été. — lierbe , feuilles,  
fleurs.

Chardon bénit, *cendaurea bene-  
dicta* L.FIoscul. T. Desf. Cynaro-  
céplial. J. V. Syng. polyg. frust. **L.;**F. M. 0. — herbe et feuilles.

Chicorée sauvage, *cichoriumin-  
tybiis* L« Demi-floscul. T. Def. Chi-  
coracées , J. V. Syngénés. polyg.  
egale , L. ; F. *I).—* racine, feuilles.

Chiendeut, *triticum repens* **L.**Graminécs, J. V. Triandr. digyn.  
**L. ;** F, gC- — racifte.

Ciguë des jardins , *conium  
Tnaculatum* L. Ombellif. j. V. Pen-  
tendr. digyn. L. ; F. o\*. —herbe et  
feuilles.

Cina, barbotine, sementine, *ar-  
temisia santonicùm* **L. ?** *Artemisia  
contra* L.? — semences.

Citron , *citrus medica* **L.** Oran-  
gers. J. Hespéridées, V. Polya-  
delph. icosandr. L.; ltalie , F. m.  
*'Tfl. —* baie, écorce.

Citronnelle, petite absinthe , *ar-  
temisiapontica* L.Syngén. polygrn.  
superf ; Europ. — herbe.

Cochléaria, — *cochlearia offici-*yzulzs L. Crucifères, J. V. silicul. ;  
F. 0. — cultivé ; herbe , flcurs.

Colchique automnal , *colchicum  
autamnale* **L.** Hexandr. trigyn. Eu-  
rope merid. — racine oû bulbe ré-  
cent.

Coing, *pyrus cydonia* **L.** Rosa.  
cécs . j. V. Icosandr. pentagyn. L. ;  
F. I) . —baiepommacée, semences.

Colombo . *calumba , columbo.*Cryptogam. —racine.

Coloquinte, *cucumis colocynthis***L.** Cucurbitacées , J. V. Monoéc.  
syngénés. L.;Barbarie. Q.—baie  
’ Consoude ofilcinale , grandccon-  
soitde, *symphitum officinale* I *t.* Bor-  
raginées, J. V. Pcntandr. monogyn.  
**L. ;** F.— racine , herbe , fleurs.

Conyza, *iiIula dysenterica* L. Syn-  
gén polyg superf.; Europe.—toute  
la plante.

Coqueücot *,papaver rhœasL.* Pa-  
pavéracées , J. V. Polyandr. mono-  
gyn. L. ; F- ©. — pétalcs.

Coquesdn Levant, *menispermum  
cocculus* L- Dioéc. dodécandr. ;  
Malabar- — fruit. baie ôn coque.

Coqueret, coquerellcj alkékenge.

*physalis aïhekengi* L. Pentandrie  
monogyn.j Europ. mérid.—herbej  
baies. semences.

Coriandre, *coriatIdiurn sativum*L. OrnbelliL J. V. Pentandr. dig.  
L. ; E. 0. — semence.

Cresson alénois, *lepidium sati-  
Vuln* L. Cruciferes, J. V. TétraiL  
siliq. L. ; F. 0. Cultivé ; été. —-  
berbe , feuilles.

Cl esson de fontaine , *sisymbrium  
nasturtium* L. Cruciferes, J. V. Té-  
tradyn. siliq. L. F, 1?. Cultivé. —  
herbe, fcuilles.

Cuinin , *cuminum cyminum* I/.  
Ombellif. J.V.Pentandr. digyn. L. ;  
E. 0. — semence.

*Oatte,phœndx dactilifera* L.Pal-  
niiers , J. V. L. ; Afr. gC. —\* péri-  
carpe.

Deut-de-lion. *Voyez* Pissenlit.

Dictame de Crête, *origanum dic-  
tamnus* L. Didyn. gymnosp.; Crète,  
Mont fda. — feuilles, épi.

Digitale pourprée, *digitalispur-  
purea* L. Scrophulaires , J. Person-  
nées, V. Didyn. angiosp. L. ; F. o’.  
— herbe, feuilies.

Dompte-venin, *asclepias vince-  
toxicum* L. Pentandrie digvn. ;  
Europe. — racine , feuilles , plante  
entière.

Douce-amère, *solanum dulcama-  
ra* L. Didynam. angiosp. ; F. 1).  
— herbe , tige , feuilles.

Ecorce de Winter , *IVinterania  
canella* L. Dodécandr. inotiogyn. ;  
Indes occid. — écorce moyenne.

Epine-vinette, *berberis vulgaris*L. HeNandr. monogyn. ; Europe.  
— baies, écorce de la racine, se-  
inences.

Enphorbe,—extracto-résine obte-  
nnc,par incision, de *V'euphorbia offi-  
cinarum* L. et de *ï'euphorbia anti-  
quorum* L.

Ecorce du Pérnu. *V.* Quinquina.

Endormie , pornme épineuse, *da-  
turastramoniumL.* Pentandr. men.  
Amér. Europe niérid. — toute la  
plaute.

Peneuil, *anethum fœniculum L.*Ombellif. J. V. Pentandr. digyn.L.j  
F. m, ï). — semence.

Fenugrec, *trdgonellaJænumgrœ»  
cum\t.* Diadelph. pentandr.; F. —  
semences.

Fiel de terre, *fumaria officinalis*

L. Diadelph. bexandr. *Voy.* Fume-  
terre.

Figuier *,ficus caàca* **L.** Orties,  
J. UFticées, V. Polygam. trioéc. L.;  
**F.** m. *Tf. —* péncarpe.

Fratnboise,*vaccinium vitis idœa***L.** Ortaiidr. monogyn. ; Eur. mér.  
— fruits.

Fougère mâle , *polypodium filix  
mas* L. Fougères, **J. V. L. ; F.**— racine.

Fraisier ordinaire *fragariavesca*L. lcosandr. polygyn. ; Europe.—  
racines, feuilles , baies.

Framboisiér ordinaire , *rubus i-  
daeus* L. Icosandr. polygyn. ; Eur.  
— fruits.

Fumetcrre,/Îzwmriiz *officinalis* L.  
Pavots , J. Papavéracées, V. Dia-  
delph. hexandr.L. ; F. Q. — herbe  
ct feuilles.

Gards-robe*, santolina chamœ-  
cyparissus* L. Syngénés. polygam.  
égale ; F. m. — herbe.

Garou , *daphne mezercum* L.  
Thymelées, j. Daphnoïdes, V. Oc-  
tandr. monogyn. la. ; F. —  
écorce.

Gayac, *guajacum officinale* **L. ;**îles de l’Àm. sept. *Ig. —* écorce et  
bois.

Gcntiane janne, *gendana lutea***L.** Gentianes , I. Gt ntianées , V.  
Fentandr. digyn. L. ; Alpes,F. f).  
— racine.

Gérofle ou Girofle (clou de) *ca-  
ryophyllus aromaticus* L. Polyandr.  
inonogyn. ; Moluques. — fruits.

Gingembre, *ammomum zingiber*!.. monandr. monogyn. ; les denx  
Indcs ; — racine.

Genièvre, *juniperus communis*L. Conifer, J. V. Dioéc. rnonadelph.  
**L. ;** F. gC. — baic.

Gland, *quercus roburL.* Amenta-  
cées, J. V. Monoéc. polyand. L. ;  
**F.** 7/3- péricarpe.

Gommeadragant, *astragalustra-  
gacantha* L. Diadelph. décandr.  
r . m.

Galbanum , —gOmrne-résine fé-  
tide obtenue , par incision, de la ra-  
cine de *bubon galbanum* 1. .

Gomme arabique , — muqueux  
qui s’éconle spontanément du *mi-  
rnosa niloiica* L.

Gomme Sénégal , —- espèce de  
muqueux qui s^écoule du tronc du  
*mîmosa Senegal* L.

Gnimauve officinale, *althœa ofi-  
ficinalisL.* Malvacées, J. V. Mo-  
nadelph. polyandr. L. ; F. — ra-  
cine, herbe, fleurs.

Gutte (gomme), extracto-résine  
Înovenaut, par incision , du *gam-  
togia gutta* L. et du *guttœfiera vera*Konig.

GlOuteron *, arctimu lappa* Lin.  
Sÿngén. polyp. égale ; Eur. Virg.  
Cauada. — racine , lierbe, semen-  
ces.

Graines de paradis, manguette ,  
*amomuni granum paradisif.* Mo-  
nandr. monogyn. ; Madagascar,  
Ceylan, Guinée. — semences.

Grande valériane , — *valeriatIa ,  
phu* L. ; F. ; F . — racine.

Gratiole officinale, *gratiola offi-  
cinalis* Scroplinlaires, J. Person-  
nécs , V. Décandr. monogyn. L. ;  
F. *i) . —* prés humides ; printemps ,  
herbe, feuilles.

Grenadier, *punica granatum* L.  
Myrtes , j. Myrtoïdes, V. Icosand.  
monogyn. L. gc. Cultiv. fleurs ;  
balanitesy baie.

Groseiliier rougecommun, *ribes  
rubrum* L. Pentandr. monogyn.;  
Eur. — fruits.

Hellébore blanc, *veratrum al-  
bum* L. Joncs» J. Joncacées, V.  
Polygam. monoéc. L. ; F. *I). —*racine.

Hellébore noir *, helleborus niger*L. Renonculacées, J. V. Polyandr.  
polygyn. Γ... ; F. I?. —racine.

Helinintliocorton, moussedeCor-  
se, *fucus helminthocorton,* Latourr.  
Algues, J. V. L. ; rochers de Pîle  
de Corse , etc. — herbe, féuilles.

Ilennebitnne. *Voy.* Jusquiame.

Herbe auN teigneux , *tussilago  
petasites* L. Syngén. polygam. su-  
perf. ; Europe. — racine, herse ,  
fleurs.

Herbe a éternuer, *achillea ptar--  
mica* L. Syngén. polyg. superfi —  
racine.

Herbe de St-Roch. *Voy.* Conyza,

Herbe ù la poiidre de Chypre,  
graine de musc, *hibiscus abelmos-  
chus* L. Monadelph. polyandr. —  
semences ; — peu usitées.

lïerbe à pauvre homme,*gratiola  
officinalis* L. Diandr. monogyn. ;  
Eur. mér. Lieux humides. — toute  
la plante.

îlerbe aux écus , "ummuLire ,

*nummularia* L. Pentandr. monog. ;  
Lur. mér. —herbe cutière.

Herbe aux gueux, viorne , vigne  
blanche, *clematis vitalba* L. Po-  
lyandr. polygyn.

" Herbe aux poux, herbc à la pi-  
tuite. *Voy.* 8faphysaigre.

Herbé .lux puces, psyllion, *plan-  
tago psyllium* L. Tétrannr. monog.  
Etrr. niérid. Lietix sablonncux. —  
semences, mucilage.

Herbe airvent, pnlsatille, co-  
quelourde, *anemone pulsatilla* L.  
Folyandr. polygyn. ; Eur. LieuN  
arides , élevés. —hcrbe , suc épais-  
si, extrait.

Herbe’auN hémorroïdes , *raniVn-  
culusficaria* L. Polyandr. polygyn.

Herbe aux cueillers. *Voy.* Co-  
chléaria.

Herbe a Robert, *geranium Ro-  
berdanum* L. Monadelph. decandr.  
— inusitée.

Hermodates , iris *tuberosa\** **L.**Triand. monogyn. ; Arabie , Syrie.  
—- racine.

Huile d’amande , huile grasse  
obteniie , par expression, dcs se-  
inences de l’*amygdalus commu-  
7lis* L.

Huile d’anis, htiile volatile four-  
nie par le *pimfitnelda misum* L.

Huile de cannelle , huile volatile  
fournie par le *laurus cinnamo-  
m um* L.

Huile de gérofle, huile volatile  
fourniç par le *caryophyllus aroma-  
ticus* L.

Huilc de lavande , huile volatile  
foumie par le *lavendula spicaL.*

Huile d’olive, buile grasse ob-  
tenue du brou de Volive , fruit de  
*yolea Europea* L.

Huile dc ricin oti cle *palma christi,*Ixnile siccative obtcnue par expres-  
sion des semences du *ricinus com-  
rnunis* L.

Hyssope , *hyssopus officinalis* L.  
Labiées , J. V. Didyn. gymnosp.  
F. 7μ. Montagnes ; printemps. —  
herbe ; feuilles , lleurs.

Tinpératoire, *imperatorium ostru-  
thium* L. Ombellif. J. V- Pentand.  
digyn. L. ; F. *Tfl. —* racine.

ïpécacuanha , *psycotria emetioa,*mutis; *calicocea ipecacuanha* Go-  
mezet Brotaro. Rubiacées, J. V.  
Pentandr. monogyn. L. — racine.

Jalap, *convolvulus jalapa* L. Li-

sc roiis, J. Convolvulacees, V. **Pcn-**tandr. lnonogyn. L. ; Mexique.*"ifl.*— racine.

Jujube , *rhamnus zizyphus* L.  
Nerpruns, J. Bhamnoïdes, V- Pen-  
tahdr. mouogyn'. L., Cliine. gc. —  
péricarpe.

Jusquiame noire , *hyosciamus ni-  
ger* l . Didynam. angiosp. F. *çp.—-*licrbe- , feuilles.

Kino (gornmc, vraie gomme du  
Sénégal, gomme - résine de Gam-  
bia).On ignore de quel arbre on la  
retire, et commenton l’obtient.

Lnngue de chien , cynoglosse ,  
*cynoglossumofificinale'L.* Pentandr.  
monogyn. ; Eur. — racine , herbe.

Lauréole, *daphne laureola* L.  
écorce.

Lavande, *lavandula spica* L. La-  
biées , J. V- Didyn- gymuosp. L. ;  
F. *IV* Cultiv. — herbe , feuilles ,  
fleurs.

Lichen d’Isïande, *Uchen islandi-  
cus* L. Algues, J. V. L. ; Iles all.  
— herbe et feuilles.

Lierre tcrrestre, *glecoma hedera  
terrestrisL.* L. Labiées, J. V. Di-  
dyn. gymnosp. L. ; F. *ï)* Haics;  
printemps. — herbe et feuilles.

Lirnon, *citrus rnedica limon* L.  
Polyadel. icosandr. —baie.

Lin, *linum usitatissimum* L. ca-  
ryophyllées , J. V. Pentandr. mo-  
nogyn. L. ; E. — semeuce.

1 jiveche, *ligusticurn levisticurn* **L.**Ombellif. J. V. Pentandr. dig. L. ;  
F. *I).* — racine, herbe, semences.

Lyçopodc, pied de-loup, *lycopo-  
dium clavatum* Lin. Cryptogamie,  
niousses ; Enr. ; bois montagneux.  
— herbe, poussière.

Macis , *myristica* L. Polyandr.  
rnonogyn. ; Moluques , — arille  
du drupe.

Manne , extracto - sucré obtenu  
par incision , ou coulant spontané-  
ment du tronc du *fraxinus ornusL.*du *fraxinus ortundIfolia* Lin. et  
quelqnefois du *pinus larix* L.

Maroute , *anthemis cotula* Lin.  
Syngén. polyg. superf. ; Eur. —  
herbe , flciirs.

Marrube, *marrubiurn vulgareLt.*Labiées , J. V. Didyn gymnosp.  
L. ; F. *I)*. Haies: été. — fcuilles  
et fleurs.

Matricaire , *rnatricarium parthe-  
nium* L. Syngén. polyg. superf. ;

**F.** T ieuxpierreux; été. — herbe ,  
feuilles, fleurs.

Mauve à feuilles rondes, *malva  
rotundifolia* L. Malvacees , J. V.  
Monadelpli. polyandr. L.; haies,  
chemins; été. — herbes et feuilles.

Mauve sauvage , *rnalva sylvestris***L. ;** F. 7/C. — herbe et feuilles.

Méchoacan, *convolvulus mechoa-  
cannaL.* Pentandr.monogyn. ; Ani.  
mérid. — racine.

Mélisse , citronnelle , *melissa ofifi-  
cinalis L.* Labiées, J. V. Didyn.  
gymnosp. Lin. ; F. *1g..* chernins ,  
printemps , été. — herbe , feuilles ,  
fleurs.

Menthe-coq , grand baume, coq-  
des-jardins,tuuuce/uui *balsamitaL.*Polyg. superfl. F. M. — herbe.

Meuthe crepue, *menthacrispaïa.*Labiécs , J. V. Didyn. gymnosper.  
**F.** — herbe , feuilles , fleurs.

Menthe poivrée , *mentha piperita***L.** Labiées,J. V. Didyn. gyrnnosper.  
**L.** ; F. *Tg.* cultiv. —herbe. feuilies,  
fleurs.

Mezéréon,bois gentil, trontanel,  
thymelée. *Voyez* Garou.

Miel, — extracto-sucré , produit  
d’uneélaborationqiie Pabeille (upis  
*rnelliflua* L. ) fait subir au sucre des  
fleurs.

Millefeuille, *achilleamillefiolium*L. Radiées, T.DesLCorymbif. J.V.  
Syngénés. polyg. supérfl. L.; F. *Ifl.*lieuxsecs; été. —herbe » feuilles,  
fleurs.

Mille-pertuis , *hypericum perfio-  
raturn* L. Polyadelph. polyandr. ;  
Europe ; sommités.— semences.

Molène. *Voyrz* Bouillon blanc.

Morelle noire, *solanuIjI nigrum*L. Solanées,J. V-Pentandr. Monog.  
**L. ;** F. 0. — herbe , feuilles.

Mors du diable, remords, sca-  
bieuse des bois, *scabiosa succisa* L.  
Tétrandr. monog.; Europe,prairies  
humides. —racine, herbe.

Mort-Ghien. *Voyez* Çolchique.

Morelle *Taoire,solanum ndgru-m* E.  
Solanées,J.V. Pentandr. monogyn.  
**L- ’,** F- —herbe, feuilles.

Mousse de Corse, —mélange d’un  
grand nombre de fucus, de céra-  
niiun , de dulva, de coralline. De-  
candolle.

Moutarde, *sinapis nigra et alba***L.** Crucifères, J.V. Tétradyn. §iliq.  
**L.** ΐ F. O. — semence.

Muscade , *mynsüca aromatica.*L. ; amantle.

Myrobolans , ou niirubolans ,  
*phillaiIthus emblica* L. Moiwéc.  
triandr. — fruits.

Myrthe, — extracto-résinetirée,  
par incisiou , d’une plante qu’on  
soupconne ètre le *cassa gummini-  
fiera* de Bruce.

Napel , *aconiturn napelliis* L.  
Polyandr. trigyn. Europe, somwets  
humides des inontagnes. — herbe ,  
extrait.

*Napha , cifxus aurantiumL.* Po-  
lyadelpb. icosandr. F. m. Perse,  
Médie. — écorce , parenchyme^  
ileurs, semences , huile vola tile.

Nasitor. Uqyez Cresson alénois.

Navet du diable , navet galanT,  
Bryone , *Bryonia alba* L. Monoéc.  
syngénés. ; Europe. —racine, suc  
épaissi.

Nèfle , *mespilus germanica* L.  
Rosacées,J.V. Icosandr. pentagyn.  
L. ; F. 1). — soie ombiliquée.

Nerprun , *rhamnus catharticus* L.  
N erpruns, J. Bhamnoïdes, V. Pent.  
monogyn» L. ; F. F. —baie.

Nénupharblanc,*\aurre,nymphœa  
alba , lutea* L. Polyandr. monogyn.  
Europe ; —étangs , racines, fleurs,  
syrop de nénuphar.

Noix, *îuglans regia* L. térében-  
thacées,J. V. Monoéc. polyandr.L.;  
F. I}. — péricarpe.

Noix vomique , *strychnos nux  
vomica* L. Pentandr. monogyn. ;  
Indes orient. — fruit.

Oignon , *allium cepa* L. ; F. *cf.*— racine.

Opium, —produit organique sur-  
composé obtenu, par expression  
ou par incision, des capsules du  
*papaver sonrniferum* L.

Opopanax, — gomme-résine fé-  
tide obtenue, par incision , de Fex-  
trémité inférieure de la tige et du  
collet de la racine du *pastitIaca  
opopanax* L.

Oranger, *citrus aurantiuni* L.  
Orangers, J. Hespéridées , V. Po-  
lyandr.’ico.sandr. L ; Italie, F.M. 1?,  
— feuilles , fleurs , baie , écorce.

Oreille-d’hommc. *Voy\** Cabaret.

Orchis, *orchis morio* L. *Orchis  
mascula* L. *Orchis latifoliaL. Orchis  
maculata* L. *Orchis bifolia* L. *Oe-  
chispyramidalis* L.Orcbidées, J.V-

Gynandr. diandr. L. ; F. — racinc  
©ii bulbe.

Oreille-de-rat , *hieracium pilo-  
sella* L. Syngénés. polyg. égale -,  
F. — point usitée.

Oreille d’ours, primevère, *pri-  
mula verisL.* Pentandrv monogyn.;  
herbe, fleurs.

Orge, *hordeum vulgare* **L.** *Hop.  
deum dystichonL. Hordeumhexas-  
tichon* **L.** Graininées,J.V. Triandr.  
trigyn. **L\*** 5 F- O-— semences en-  
tières, mondées , perlées.

Origan commun , *origanum uul-  
gare* L. Labiées, j. V. Didyn.  
gymnosper. L. F. gC. — bois ; été,  
plante, feuilles, fleurs.

Origan marjolainc, *origanum  
rnarjorana* **L. ; F.** 1).— cultivé,  
herbe, feuilles, fleurs.

Orobe des herboristes , *ervum,  
— ervilia* L. Diadelph. decandr. ;  
graine.

Orpin, rëprise ou joubarde des  
vignes,*sedum telephiuniïa.Tyecand.*pentagyn.;Europe, racine , feuilles  
fraîches.

Orseille, *lichen roccella* L. Cryp-  
togain. Champignons ; Canaries ,  
hauts rochers maritimes; plante en-  
tière pourcolorer le vin et teindre  
la soie en gorge de pigeon.

Ortieblanche, *lamium album* L.  
Labiées, J. V. Didynam. gymnosp.  
L. ; F. 0. — fleurs.

Pareira brava , vigne sanvage,  
*cissarnpelos pareira* L. Dioéc. Mo-  
nadelph. ; Brésil, —racine.

Pas -d’ane , *tussilago farfara* **L.**Syngénés. polyg. superfl. Europe,  
-— racine , herbe , fleurs , suc des  
iéuilles.

Patience, *rumex acutusL.* Polyg.  
J. V. Hexandr. trigyn. L. ; F.  
— racine.

Pavot des jsrdins, ou soinnifère.  
*Voyez* Opium.

Pavot rouge. *Voyez* Coquelicot.

Pêcber , *amygdalus persica* L.  
R.osacées,J. V.ïcosandr. mouogyn.  
**L.** F. cultivé — fleurs.

Persil , *apicum petro selinuus* l.v.  
Pentandr. digyn.Burope.— herbe,  
racine.

Petir chêne, germandrée , *teu~  
crnirn chamœdiys.* Didyn. gymnosp.  
urope australe. — feuÏlles.

Petite Ccntauréc , *gentiana cen-  
taurium* L.Gemiomécs, J. V. Fen-

tandr. monogyn. C- ; F« Θ\* —herhe  
et ieiiilles.

Petite herbe auxchats, *teucriulti  
marum* L. Didyn. gymuosper. ;  
Espagne. -— feuilles.

Petite valériane, *xalcriana offi-  
cinalisL.* DipsacéeSjJ. V. Triandr.  
monogyn. L ; F. *Tfl. —*racine.

Pied-de-chat, *gnaphalium dioi-  
cu.ni* L. Syngén. polyg. superfl.

Pid-de-veau *aruminanclatum* L.  
Gynand. polyand. Eur. — racine.

Pignon,*pinuspinea* L. Conifères,  
j. V. Monoéc. monadélph. L. ;  
F. .1) — semence.

Pignon de Barbarie , — grand  
haricot duPérou, *jatropacurcas* L.  
Monoéc. monadclph. — semences.

Pignons d’Iude, petit ricin , Ι,υίβ  
cles Moluques, grains de Tilli. *cro-  
ton tiglimusL.* Monoéc. Monadel-  
ph. Ceylan. — fruits , bois.

Pissenlit, *leontodon taraxacurn*L. Syngén. polyg. égale ; Europe,  
Virgin. — racine, herbe suc.

Pistaclie, *pistacia vera* L. Téré-  
bentacées.J.V.Droéc. pentandr.L.;  
0r. *I). —*semence.

Pivoine ou Pione , *pœonia ofifi-  
cinalis* L. Polyandr. digyn. F. m.  
Alpes. — racines, fleurs, semences.

Poivre, *pipernigrum* **L.** 0rtiées,J.  
Urticées V. Diandr. monogyn. L. ;  
IndesoIient. et occid. b . — drupe.

Poivre long, piinent, corail des  
jardins, *capsicum annuum* L. Pen-  
tandr. monogyn. Indes occident.  
cultivé. — frnit, seniences.

PoiN amyride ou élémi , suc  
de *Vamyris elemifera* ï.i. en Amé-  
rique; en Orient, *deï'arnyris zey-  
lonica.*

Poix blanche, poix de Bour-  
gogne, poix grasse, poix d'épicier;  
suc du *pinus picea.*

Poix de sapin (bray ou galipot,  
selon qu’elle est sèche ou molle ) ,  
suc du *piJIus picea* L.

Polygala de Virginie , *polygalà.*

*Venega* **L.** Diadelph. octandr. ;  
Amériqué septent. — racine,écorce  
de la racine.

Polygala amer, *polygala amara*L. Pédiculaires, J. Rninantoïdes ,  
V. Diadelpli. octandr. L, j F.

— racine.

Polypodc commun , *polypodium  
vulgare* L. Fougerés , j. V. l. ;  
F. ic — racine.

Potelée. *Voyez* jusquianie.

Poudredela comtesse, des peres.

*Voyez* Qu-inqui.ua.

Pruneau *, prunus domestica* L.  
Rosacées, J. V. Icosandr. monogyn.  
**L. ;** F. *i).* — Drupe.

Psyllium, *plantago psyllium* L.  
jPlautains, J. Plantaginees, V. Té-  
tandr. monog. L.;F?0.—semence.

Pyrethre, *anthemispyrethrumVs.*iSyngén. polygam. superfl. A. F.  
septent. — raciue.

Quassia, *quassia amara* L. Suri-  
nam, Cayeune ; *ï)*.— écorce, bois.

Quinquinagrisde *lA)xa,cinchona  
condaminea* Bonpland. Pérou, F  
— écorce.

Quinquina blanc , *cinchona ova'  
lifolia,* mutis. Santa-Fé de Bogota \*,  
*ï).* ecorce.

Quinquina rouge, *cinchona o-  
blongifolia,* mutis.Pérou, Santu-Fé  
de Bogota ; F. — écorce.

Quinquiua jaune , *cinchona cor-  
AIfolia,* mutis. Sauta-Fé de Bogota,  
mont. élev. duPérou; F.— écorce.

Quinquina orangé, *cinchona lan-  
cifolia,* mutis. Uubiacees, j. V. Pen-  
îandr. monogyn. L. Santa-Fé.de  
Bogota, Pérou ; I;. — écorce.

Racine des serpens, *ophiorriza  
rnungos* L. Peutandr. monogyn. ;  
Indes orient. ; — racine.

Raifort sauvage,*cochlearia armo-  
tacia* L. Crucifères, J.V. Tétradyn.  
silicul. L.; F. i). — racine, suc.

Raisin de caisse, *vitis vifüferaE.*Vignes, L. Sarmentacées, V. Pen-  
tandr. monog. L. ; F .— péricarpe.

Raisin de Corinthe, *vitis vinifera  
apyrenna sive Corinthiaca , î).*— baies.

Réglisse hérissée , *glyzirrhiza  
êxhuIataL.* ; Espagne ; *i).—* racine.

Réglisse *e{ïrciuaie,glyzirrhiza gla-  
bra* L. Légumineuses,J.V.Diadelp.  
décandr. L. ; F. *ï).* — racine.

Résine élastique, *horea Guianen-  
sis* L. Monoéc. inonadelph. Guiaue,  
Pérou;— en substance. Caoutcliouc.

Rhiibarbe, *rheum palrnatum et  
undulaturn* L.Polyg.J.V .Ennéandr.  
Irigyn. L. ; Chine, etc. (jultlvée en  
France, *ï). —* raciue,

Bicin, *ricinus commntIisïj.* Eu-  
phorbes, J. Tithymaloïdes , V. Mo-  
noéc. mouadelph. L. Barbar. Amér.  
*i). —* semences.

Hîz , *olyza saiiva* L. Graminées ,

J. V. HeNandr. rnonogyn. L. ;  
ltalie, 0. — graines.

Bo m a i i n, *ros m a rin us ofiflcin a lis* L.  
Labiées , J.Décandr. monogyn. L.;  
F. *i).* cultivé. — herbe, feuilles ,  
fleurs.

Bose , *rosa ceIItifolia* L. ; Rosa-  
cées,J. V. Icosandr. polygyn. L. ,  
*Ί)* . cultivé. —pétales.

Rose de Provins, *rosa GallicaL»*— pétales.

Rue des jardins*, rutagraveolens,*L. Décandr. monogyn. ; Afrique ,  
ltalie, France méridion. — herbe ,  
semences.

Safran , *crocus sativus* L. Iris, J.  
Iridées, V. Triundr. monogyn. L.;  
Orient, Autriche.France, Espagne.  
I;. — stigmatcs.

Safran bàtard, *carthamus tincto-  
rius* L. Syngén. polyg. égale. —ie-  
servé â la teinture jaune.

*Sagapenum,* gomme-résine fe-  
tide obteuue d’une planle ombelli-  
fère eucore inconnue.

Sagou, suc amylacé qu’on obtient  
du sagus ou *palma fiarinaria* de  
Rumph.

Salicor, boucard, soude , *salicor-  
nia herbacea* L. Monandr. monog.;  
Asie , Europc méridion. — toute lu  
plante.

Salseparcille *,smilax salsaparilla*L. Aspeiges,J.Smilacées, V. Dioéc»  
hexandr. L. ; Asie. f).— racine.

Saponaireousavouière officinale,  
*saponaria olficinalis* L. Décandr.  
digyn. ; Europe. — racine,, herbe ,  
semeuces.

Sang-dragon, tannino-résine tiiee  
du *pterocarpus draco* L.

Santoline, *Voyez* Cina.

Sarrictte, *satureia hortensis* L.  
Didyn. gymnosp. ; F. ni. — herbe.

Sassairas , *laurus sassafiras ,* L. ,  
Am. sept. et sur-tout Canada , Vir-  
ginie.—écorce et bois de la racine.

Sauge, *salvia officinalis* L. La-  
biées, J. Décandr. monogyn. L. ;  
F. *IV* Cultivé. — herbe , léuilles,  
fleurs.

Scammonée d’Alep, exîracto-ré-  
sine qui paroît provenir , par iuci-  
sion , *duconvolvulus scammonia* L.

Scammonée de Smyrne, eNtracto-  
résine qu’on croit provenir du *peri-  
ploca scamone* L.

Scille , *scilla maritima* L. Lis, J.  
Liliacées , V. Hexandr. monogym

L.; F. m, *IV —* racine ou oignon.  
Sébeste, *cordia myxa* L. Borrag.

**J.** V. Pentandr. inonogyn. Lin.;  
F.gypte. F.—drupe.

Semen contra. *Voy.* Cina.

Séné d’Alexandrie , de Seyde,  
etc. *cassia acutifolia* Lmk. *Cassia  
lanceoluta* Forsk. ; Egypte. *î). —*herbe, feuilles.

Séné d'ltalie , *cassia senna* **L.**Légum. J. V. Décandr. mouogyn.  
**L.~;** Ital. F. mérid. 0. — herbe,  
feuilles.

Sénevé , moutarde usuelle , *sina-  
pis nigra* L. Tétradyn. siliqueuse ;  
Eur. — semences en pondre.

Serpentaire dc Virginie *, aristo-  
lochia serpentaria* L. Aristoloches,  
**j.** AzaroÏdes , V. Gynandr. hexan-  
**dr. L.** ; Am. sept. —racine.

Serpolet , *thymus serpillum* **L.**Labiées , J. Didynam. gymnosp.  
**L. ;** Fe *ï).* CoteauN ; été. — herbe,  
feuilles, fleurs.'

Sermoiitaine , séséli de rnonta-  
gne, livèche , *ligusticum levisticum*L. Pentandr. monogyn. ; F. 111. —  
racine , herbe , seinences.

Simarouba , *quassia simaruba* L.  
Magnoliers , J. Tulipifères, V. Dé-  
candr. monogyn. L. Am.m. F. —  
écorce, bois.

Squine, *smilax China* L. Chine,  
Amerique. I; . — racine.

Stapnysaigre , *delphinium sta-  
physagria* L. ReuonCulacées, J.V  
Folyandr. trigyn. E. ; F. m. —  
semences.

Stechas, *lavandula stœchas* L.  
Didyn. gymnosp. ; Europe mérid.  
— sirop.

Stramoine , *datura stramonium*L. Didyn. angiosp.; F. Q. Champs;  
été. — iierbe , feuilles.

StyraN liquide , baurne quiparoît  
ètre obtenu par la décoction du *li-  
quidambar styracifiua* L.

Sucre, *saccharum ofificinarumL.*Triandr. digyn., les deux lndes,  
Zoue torride. — Suc exprimé ou  
vesou , crystallisé ou cassonade ,  
raffiné ou sucre en pains.

Sureau , *sambucus nigra* L. capri.  
foliées, J. V. Pentandr. trigyn. L.  
’ijc. — Seconde écorce , fleurs.

Tabac , *nicotiana tabacum'L. So-*lanées , J. V. Pentandr. monogyn.  
**L.** Cultivé» Q. heibe, feuilles.

Tamarin» *tamarindus Indica* L.

Légum. J. V. Triandr. monogytu\*  
L. lndes or. et occ. f). —gousse.

Tanaisie, *tanacetum vulgare* L.  
Floscul. T. DesL Corymbit’. J. V.  
Syngénés. polyg, superf. L. ; F.T^.  
Prés; été.—herbe, léuilles, fleurs,  
semences.

Térébenthine deCopahu,irnpro-  
prement baume de Copahii. —S’é-  
coule spontanérnent et par incision  
du *copaifera offixinalis* L.

Térébenthinede laMecque, im-  
proprement baume de la Mecque.  
— S’écoule du tronc de *Vamyris  
opobalsamum* L. ou , selon Gle-  
ditsch . du *balsarnea meccaIIe/IsisG,*

Térébenthine de mélèse, téré-j  
bentliine de Venise. — S’écoule  
spontanément, et par incision, du  
*piIIus larix* L.

Térébenthine de pistachier oude  
Chio. — S’écoule spontanément, et  
par incision , *du pistacia terebin-  
thus* L.

Térébenthine de sapin , ou téré-  
ben-.hine de Strasbourg , ou com-  
mune. — S’écoule spontanément,  
et pnr iucision , du *pinus picea* L.  
du *piIIus abies ,* et du *pinus sylves-  
tris* L.

The d’Europe. *Voy.* Véronique.

Thé bout, thé roux , vert, impé-  
rial, *thea bohca* L. Polyandr. mo-  
nogyn. —.dline ; Amér.— feuilïes.

Thym, *tlr'jmus vulgarisVj.* ; F.

Cultivé. 1 abiées, J. Didynam.  
gyranosp. L. — herbe, feuillei,  
fle urs.

Tilleul europécn, *tilia curopœ*L. Polyandr. inonogyn. ; Eur. —  
fleurs , feuilles, écorces.

Tormentille , *tormentilla erectx*L. Rosacées, J. V. Icosandr. po-  
lygyn. L. ; F. — racine.

Tournesol bleu de Hollande ,  
*croton tinctorium* L. Mouoéc. nio-  
nadelpli. ; F. m. —Suc employé  
pourla teinture et les expériences  
chimiques.

Trène d’eau, *menyanthes trifiolia-  
taL.* Lysimachies, j. Prinulacées,  
V. Pentandr. monogyn. L,; F. .

herbe et feuilles.

Tue-chien. *Voy.* Colchique.

Tue mouches,*agaticus muscarius,*Lin.Cry ptogain. Champignons;prés  
furêts.-—La partie qui touche a terre  
séchée, pulvérisée et conservée.

Turbith, *convolvulus turp etum* L.

Pentand. monogén. ; Indes orient.  
— racine.

Vanille, *epidendrum vanilla* L.  
Orchidées , J. Orehidées , J. V.  
Gynandr. ilécandr. L.; Am. m. ξ,.  
-— gousse.

- Véroniqne, *veronica officinalis*

L. Pédiculaires, J. Orobanchoïdes,  
V. Décand. monogyn. L. *, F. If..*— herbe et feuilles.

Violette , *viola odorata* L. Vio-  
lettes, J. Violacées, V. Syngénés.  
Monogyn. L. -, F. *'lf-. —* fleurs.

SECTION II.

SUBSTANCES ANIMALES.

AbEILLE, *apis mellifica* L. Tnsectes  
hyménoptêres, — miel, cire.

Anesse, *equus asinus* L. Mam-  
mifère solipéd. — lait d’ânesse.

Baleine , *balæaa mysticetus* L.  
Mammif. cétacés, — blancdebalei-  
ne, adipocire.

Bœuf, *bos triurus* L. Maminif.  
ruminans, — chair de bœuf, chair  
de veau; suif, tiel, lait, petit-lait,  
sucre de lait, moelle, etc.

Brebis , *oois aries* L. Mammif.  
rutninans, — lait,chair de mouton,  
suif.

Cachalot, *physeter rnacrocepha-  
lus* L. Mammif.cétacés, — blanc de  
baleine, adipocire, ambrc gris.

Cantharides, *meloë vesiatorlus*L. *Cuntharis vesicatoria* Olivier ;  
Ordre des coléoptères ; tous les  
climats, sur-tout les méridionaux.

Castor, *castor* /î&er L. Mammi-  
i ères rongeurs,—poches situees en-  
ire l’urétre et les parties externes  
de la génération.

*Castoreum,—*produit surcomposé,  
contenu dans deux poches situées  
entre les parties externes de la  
génération et l’urètre du *Caslor  
fiber* L. mâle et femelle.

Cerf, *eervus elaphusV,.* Mammi-  
ières ruminans, —corne jeune râ-  
pée, préparée, briilée.

Clièvre, *caprà hircus* L. Mam-  
miféres ruminans, — lait.

Civette , *vivera zibetha* L. Mam-  
®iféres carnnssiers, — petite poche

placée entre l’anus et les organee  
externes de la génération.

Cloportes , *oniscus asellus* L.

Cochenille , *coccus cactl cocd-  
nelliferi* L. hyménopIères.

Cochon, porc , *sus scrofa* L.,  
— axonge.

Coraiirouge, *isis nobilis* L. *Coral-  
liurn rubrurn* Lamarck, — produc-  
tion caleaire, dont les cellules ser-  
vent de demeure à des polypes.

Coralline officinale , *corallina  
officinalis* L. Zoqphytespolypiers-,  
mers d’Europe, Corse , — mousse  
de Corse, — Coralline entière ea  
poudre . sirop de coralline.

Cynips, *cyuips quercusc.* Insectes  
byménoptères, — noix de galle.

Ecrevisse de rivière , *cancer as-  
tacus* L. Crustaeés, animal entier ,  
.— concrétions (yeux d’écrevisses).

Fourmis, *formica rufa* L.—l’ani-  
mal vivant, l’infusion de son nid,  
ou le nid lui-même.

Eponge, *spongia ofsicinalis* L.  
Zoophyte ; md de petits insectes  
manns nommés polypes, — éponge  
entière, éponge préparée, éponge  
brûlée.

Grenouille, *rana ternporaria* L.  
Reptiles batraciens,— chair de  
grenouille, bouillonde greuouille,  
îrai de grenouille.

Homme, *horno sapiens* L. Main-,  
**miiéres** quadr. — iait de **femme.**

Huître , *ostrea edulis et maxima***L.** — coquille.

Ichtyocolle , collc de poisson ,  
*acipensersturio* L. — substance ex-  
traite, pardécoction, desnageoires,  
de la peau et des intestins de ce  
poisson ; membrane internc des-  
séchée de la vessie natatoire du  
poisson.

Musc,—prod ui t surcoin posé,con -  
tenu dans une poche située vers  
Pombilic du *moschus moschiferus* L.

Pouledomestique, *phaslanus gal\*  
lusVj.* OiseauN gallinacés, — œufs  
de poule, chair, graisse.

Sangsue , *liirudo medicinalis* L.  
Vcrs,— c’est un phlébotome vivant.

Scarabées, *meloe proscarabœusïa,*Tortue , *testudo orbicularis* L.  
Reptiles chéloniens , — chair de  
tortue , bouillon de tortue.

Vipère, *coluber vipera.* Beptiles  
ophidiens, — chair fraîche , dessé-  
chée, eu poudre, os, graisse.

AchLts (Vogef), ιΐ’άχλίς, obscuri-  
*tés —* tache de la eornée, calige.

Aehores (Vogel), — croute lai-  
teuse iles enthns , amas de pustules  
larges ou pointues, remplies d’une  
bumeurhmpide etglutineuse qui,en  
se crevant, se cliangent en erofttes.

Acyisis (Vogel), ιΐ’ἀ privatil des  
Grecs , et de χύω, je con^ois ,—  
stérilité.

Adiapneustie (Sagar), —sup.  
pression de la transpiration.

Adipsie, — défeut de soif ou d'ap\*  
pétit pour les liquides.

Adynamie, — feiblesse, prostra-  
tion des forces : atliénie de Sau-  
vages-

AEgilops , œilde bouc ,— ulccre  
au com de l’œil.

Agalaxie (Vogel), d’à privatif,  
et de γάλα , lait, — suppression de  
lait.

Agénésie (Vogel) , d’â privatif ,  
et de γεν,αω , j’engendre , — aboli-  
tion de l’appétit vénérien ; impuis.  
sance, stérilité.

Ageustie , d’â privatif, et de γένω,  
je goûte, — aflbiblissement ou  
pertc dugoût.

Aglactalion (Linné), — suppres-  
sion de lait chez les nourrices.

Agrypnie , — déf'aut de sommeil.

Alalie (Délius),d’à privatif, et de  
λαλος, parleur, — impuissance de  
pader , niutité.

Alopécie , ετερ,χρεια des Grecs ,  
d’ault s’alep, ( mal des renards )  
d’ebn sinan — lèpre avec épïle-  
ment *; gargaritilla* des Asturiens ;  
chute des poils eT descheveux.

Alplios (ancieus Grecs) , ιΐ’αλφος,  
blanc , *vitiligo,* (Celse) ; bohak,  
Moyse) ; al wazehl, ( Arabes); —  
lèpre blanche , (Bosquillon),

Atnaurose , — abolition de la  
**vue.** Aios. *phil.* Cl. iv , né -

vroses -, ordre m, anomalies ner-  
veuses locales.

Amblyopie , — vne émoussée.

Aménorrhée, — suppression d’é-  
coulement menstruel.

Amygdalite , —catarrhç. tonsil-  
laire ou des arnygdales ; angine  
tonsillaire.

Anacatharse , — purgation par  
baut ; expectoration.

Anasarque, —leucophlegmatie ;  
hydropisie du tissu cellulaire. *Flos.  
phil.* Cl. v,ordre m.

Anémase ou anémie, — déiant  
de sang, blancheur inatte de la  
peau.

Anchylobléphare (Vogel), — dé-  
fant de séparation des paupieres.

Anchyloglosse , — concrétion de  
la langue avec les parties voisines.

Auchylomérisme (Sagar), —  
union des parties qui doivent étre  
séparées naturellement.

Anchylops (Lauth) , — ophthal.  
mie angulaire (Sauvages.)

Ancliylose , — rigidité et immo-  
bilité des articulations.

A nesthésie, —privation des sens ;  
stupeur.

Anévrysmc, —. tnmeur sanguine  
produite par la' dilatation d’une  
artère.

Angine gutturale ou pharyngée,  
— catarrhn guttural.

Arïginc laryngéecatarrhe la-  
ryngé.

Anosmie , d'àprivatif , et εΐ’οσμὴι ,  
odeur, — abolition de l’odorat.

Anthropophagie ( Grunner ), —'  
désirinsurmodtabledemangerde !a  
ebair llutnaine.

Apoplexie, —percussion violente  
d’oii résdlfe uhe mort subite.

Anorexie , privation ou defeut  
d’appétit.

Anthrax, anthracose,—cbarbon.

Antipalhie, — répugnancepour  
certains objets , avec oppr ession  
aphonie, défaillance.

Apepsie, —incoctio n des alimens  
dans l’estomac; îndigestion,

Appelle ( Vogel ) , —. petitesse,  
brièveté du prépuce on de tout  
autre appendice mou.

Apocenose, ὀ'αποχιος., j’évacue,  
— flux d’humeur sans irritation ni  
pyrexie.

Arachnoïdite,—inflammation des  
méninges, de l’arachnoïde.

Argema , argemon (Vogel), —  
ulcère marginal de la cornée ( Man-  
chart.)

Aridure , .— dessèchement de  
quelque partie.

Artliritis(Sauvages), —poilagre  
(Boerbaave) ; goutte,

Arthrocacc , — vice des articula-  
tions, *spiaa ventosa.*

Arthrodinie, —douleur des arti-  
culatinns ; rhumatisme chronique.

Arthronalgie , d’àpSp», jointurc ,  
et d'àXvot, douléur , — douleur des  
articulations ; entorse.

Arthropnose (Cullen ), d’àpôpov,  
nrticnlation , et de πύον, pus,— tu-  
meur blanche des arIiculatious.  
(Bell)

Ascite, — hydropisie abdomi-  
nale. *JSosogr. philos.* CL v , mala-  
dies du système lymphatique, ord.  
ΪΠ, hyd ropisies.

Aspermatisme, —suppression de  
ïa liqtieur séminale.

Asphyxie , —privatio-n de pouls.

JVbs. *phil.* Cl. iv , ord. lIi .

Aslnénie,— iléfaut de ton, dé-  
bilité , relâchement.

Asthme,.— anhélatien.

Ataxié , — désordre ou irrégula-  
ritédanslasensibilité et la motilité.

Àtechnie (Linné), d’i privatif,  
et de τεχνις, enfent, — stérilité ,  
extinction de l’appétit vénérien.

Atocie (Vogel), d’à privatii, et  
de τεχω, j’enfante , — impossibilité  
d’accôucher naturellement.

Atrétisme (Sagar) , d’àprivatif,  
et de τρητὸς, troué, —cloture des  
ouvertures naturelles.

Azaphie, d’à privatif, de ζα, eau-  
coup , et de νίγγος, clarté, — obscu-  
rité de la voix.

Bachie (Linné), de *Bacchus,*dieu du Vin , .— rougeur opiniàtre  
du visage.

Baraquette , — eatarrhe épidé»  
mique.

Baricoite , de βαρυς, pesant, ct  
d’oü,, oreille , —ouïe dure -, dureté  
d’oreille.

Béribéri des Indiens, — opistbo-  
tonos , selon Zimmermann , *Fxp.  
en Méd.* tom. II, pag.SpI ; colique  
de Poitou , selon Platner, *ars me-  
dendi,* etc. Lfiipsik 1765 ; tremble-  
ment 011 paralysie incomplète, se-  
lon Bontius.

Berlue , —1 vision mensongère.

Berlue myode, — quand on croit  
voirune moucheou une tache noire.

Blechropyrc , de βληχρος, lent ,  
foible , et de .mip, feu , — typhe ou  
liévre lente nerveuse.

Blennorrhagie, (Swédiaur) , —.  
gonorrhée, chaude-pisse ; catarrhe  
urétral.

Blennorrbée , — catanhe cbro-  
nique de l’urètre.

Blépharophthalmie (Plenck), —  
phlegmon de la paupîêré.

Blépharoptre . .— chute dé la  
paupiere.

Botryon , de βθτριις, raisin , — ul-  
cère avec caroncuIe de la cornée ;  
staphylome.

Boulimie, — feim insatialde.

Bradypepsie , de βραδύς, tardif,  
et πεπτω , je cuis, je digère , — ili-  
gestion lente, tardive.

Bradyspermatisme, de βραδνς, tar-  
dif, et de σπνρμα , sperme , — éjacu-  
lation ditticile du sperme.

Bronchocèle, —goître.

Bubon, — inflammation des glan-  
des inguinales.

Buhonocèle ( Vogel ), — hernie  
suspubienne (Ctlaussier) , commu-  
néinent et improprement hernie in-  
guinale.

Cachexie, — mauvaise habitude  
du corps.

Cacochylie, — dépravation du  
chyle.

Cacochymie , — dépravation des  
sucs, des humenrs.

Cacophonie, —voix ingrate, dés-  
agreable.

Cal ou tyliome(Vogel), —cors.  
Ganitie (Vogel) *,Accauus,* blanc.  
blanchiment des poilsavantl’âge.  
Capistre (Vogel), de *cnpistrurn ,*licol, chevètre , — rigidité spasmo-  
dique de la mûchoire inférieure,

Garcinome, — ulcère cancéreuxi

Cardialgie, — douleur du cardia ;  
«ensation incommode qu’on rap-  
porte a l’orifice supérieur ou œso-  
pbagien de l’cstomac.

Carébarie , de χάριν, la téte, et de  
βάρος , pesanteur, —douleur grava-  
tive de la têre; pesanteur de téte.

Carie, vermoulure, — ulcere des  
os , *spina ventosa* des auteurs.

Carus,—suspension du sentiment  
et du mouvement, d’où l’on retire  
très-difficilement les malades.

Cataracte. — opacité, concrétion  
clu c^ystallin.

Catarrhe de la vessie urinaire ,  
*Nos. phil. —* maladie rare de 1«τ  
vessie (Hoffmann) ; fluxion catar-  
rhale de la vessie (Lieutaud) ; hé-  
morroïdes niuqueuses de la vessie  
(Scligmann.)

Cataphore ou cataphora, — som-  
meil ou assoupissernent d’où l’on  
retire les malades a l’aide d’une ex-  
citation extérieure.

Causus ( Hippocrate), — fièvre  
ardente ; synoque bilieuse. *Nosog.  
phils*

Cauchemar, — incube, succube ,  
onéirodynie; éphialte.

Céphalalgie, —mal detête.

Cephalée , — douleur vive et ten-  
sive , aiguë et continue de la tête.

Cératocele, dexepaç, corne,etde  
κήλη, tumeur, — sîaphylome de  
plusieurs; exiris de Sagar ; ptose  
de Piris (Pienck.)

Cercose (Vogel), dexôpxoç, mem-  
bre viril. — prolongement du dito-  
ris-

Chémosis , — ophthalmie ou ca-  
tharre oculaire très-intense.

Chlorose , —- pûles couleurs..

Cholose (Vogel ) , de χωλὸς, boi-  
tdux, — claudication.

Choree, dexop«a, danse, — danse  
de Saint-Weit, de St-Guy.

Citta, — appétit dépravé pour  
des choses absurdes.

Cillose, —- clignotement, trem-  
blement continuel des ci'ls supé-  
rieurs.

Cirsocèle , — varicosité des vais-  
senux spermatiques.

Clonisme, de κλονο$ , tumulte,—  
moùvement çonvulsif ; convulsions.

Clou , — furoncle ; durillon écail-  
Jeux,

Clunésie (Vogel), *declunes,ies*fesaes , — pblcgmon de l’anus.

Cnesme (Swédiaur), de κνησμὸς,  
prurit, — prurit.

Cœliaque,— diarrhée chymeuse.

Coïloma, de κωλις, creux,—ulcère  
cave de la cornée.

Colobome (Lauth), de κβλιβωμα ,  
mutilaîion , — plaie des paupieres.

Colpocèle (Sagar),deκόλπoç, sinuS,  
etde κ»λη, tumeur, — hernie dans  
le vagin.

Coma, — suspension continue dn.  
sentiment et du mouvement, d'où  
il est impossible de retirer les ma-  
lades, Inème à l’aide d’une forte  
irritation.

Condylome , — tumeur squir\*  
rlioïde.

Constipation, — nullité ou ra-  
reté des selles.

Contracture, — rigidité d’uu ou  
plusieurs membres.

Copbose , — surdité, *Nos. philr-*Cl. Iv, névroses; ord. IIi, anoma-  
lies nerveuses locales.

Coryza, —catarrhe nasal.

Couperose, — îaches ronges,  
raboteuses, diuturnes.

CowpoN (vaccine des Anglais) ,  
— petite vérole des vaches , petite  
vérole préservative.

Crampe, — rigidité subite et  
passagere d’un ou plusieurs muscles  
avec douleur.

Cretinisme, cretinage, — mala-  
die des cretins; abolition de toute  
intelligence, avecgoître, muétisme,  
insensibilité.

Cripsorchi.s ( Vogel ) , de ηρυπτ»,  
je cache, et ΰ’ορχις, testicule, — dé\*  
viation des testicules.

Crithe, — orgeolet.

Crowp des Anglais, — angine  
polypeuse ou membraneuse de  
Michaelis, de Lent-in ; suffocation  
striduleusedeHomejangine inflam-  
matoire des enfana (Roussel) ; ca\*.  
tarrhe laryngé.

Cystite, — catarrbe vésical.

Cystocèle, — hernie vésicale.

Dacryome (Vogel), deδακpΰω, je  
pleure , —r.coaiition des points la-  
crymaux.

Dactylion (Vogel), — de δακτυλος,  
doigt , — réunion des doigts entre  
eux.

Dartre,— groupe depapules oit  
de petits ulcères pnirigineux qui  
e’étendent et dépilent la partie.

DéJire\*-\* paraphrosyne , signe

de lésion danS îes fonctions intel-  
lectuelles.

Démonomanie, — espèce de mé-  
lancolie où l’on se croit possédé du  
Démon.

Dcutérie ( Vogel ) , de δευτέρος ,  
deuxiéme , — rétention des secon-  
dines.

Diabétès, — écoulement excessif  
d’uriue, suivi d’atrophie et de ma-  
rasme.

Dialéipyre (Swédiaur), de δια-  
λέιπω , j’entremets, et de πύρ, feu,  
— fîèvre intermittente.

Diarrhée, —catarrlieintestinal,  
*Nos. phil.* Cl. II, phlegmasies ; ord.  
v des membranes miiqueuses.

Diasrase , — écartement des os.

Diaphtore, — corruption des ali-  
rnens dans l’estomac.

Didymalgie ( Baurnès ) , de δίδυ-  
jooç, testicule , ct ιΓάλγος, douleur ,  
— doulenr des testicules.

Digitie (Linné), *dedigitus,* doigt,  
— dessèchement d’un tloigt.

Dionysisque (Vogel) , dc διςνυσὸς,  
ïtacchus, — deuNérnineuces osseu-  
ses sortant en gnise de cornes aux  
environs des tempes.

Distichiase, — seconde rangée  
de cils dirigés vers l’œil qu'ilsirri-  
tent.

DistriN (Vogel), — ténuité exces-  
sive des poils.

Dycinésie , — dîfficultédu mou-  
vement volontaire , de la locomo-  
tion.

Dysécée, —affoiblissement de  
l’otiïe.

Dysesthésie, — diininution cle la  
sensibilité.

Dyshemorrhée ( Sagar )— dou-  
leur par suppressiou du flux bé-  
morroÏdal.

Dysîochie(Vogel), — diminution  
ou siipp’ession des lochies.

Dysmenorrhée , — rncnstruation  
difficiîe ou doulourense.

Dysopie,—dilfîcultéde la vision.

Dysorexie, — dégoût pour les  
alimens.

Dysosmie , — difficulté oit affoi-  
blissement du seiis de l’otlorat.

Dyspepsie , — difficulté de la di-  
^estion , dépravation des facultés  
digestives.

Dyspennatisme on Dysperma.sie,  
— dilficulté de l’éjaculation du  
sperme.

Dysphagie, — diffîculté dela dé\*  
gl utition.

Dysphonie ,— fûiblesse ou diffi-  
culté dans la voix simple ou arti-  
culee.

Dyspnée , — difficnlté de respi-  
rer.

Dyssenterie , ~ douleur d’intes-  
tins ; phlegrnasie de la membrane  
muqueii.se du graml intestin.

Dystocie, — accouchement diffî-  
cile , laborieux.

Dysurie, — difficulte d'uriner ;  
douleur en urinant.

Eclampsie,—épilepsie des en-  
fans.

Ecplexis , (Ι’εκπλνΐξις , stupenr , —  
exaltation de l’esprit par ùn trouble  
soudain provenant de cause ex-1tcrne.

Êctopîe (Sauvages) , (Γοκ. de , et  
de τόπος, licu , — luxation ( voge!) ;  
luxatnre (Linné.)

Ecthymates ( Vogel ) , d’ἔκθvμa ,  
pustule , — tubercules fugaces sur  
la peau.

Elcome ( Plenck) , (Ι’ελκωμα , —  
ulcération.

Eléphantiase (Sauvages, Vogel),  
— lèpre des Arabcs , dcs HébrenN ;  
leucé des Grecs ; albaras des Ara-  
bes ; ladrerie, mesclerie; mal de  
Saint-Ladre , de Saint-Lazare , de  
Sainl-Maini ; léontiase , satyriasc ;  
*vitiligo alba* de Celse ; mal rouge  
de Caycnne

.Elytrocele (Vogel) , d’uvrpcv , en-  
veloppe, et de κηλη, tumeur, — her-  
nie vaginale.

Elytroptose (Callisen), d^vrpov,  
enveloppe , et de πτἀσις , cbute , —  
renversement du vagin.

ErnphraNie, d,εμφpaσσω, j’obstrue,  
— obstruction.

Emphysètne, — gonflement du  
tissu cellulaire par l’air.

Encéphalitis, — frénésie ; in-  
flammation de la pie-inère ou mé»  
ningine.

Enchantis, — sarcome de la ca-  
roncule lacrymale.

Empyème , — épanchement de  
pus dans la poitrine.

Encatima, épicauma, — ulcère  
sordide et ardent de la cornée.

Encéphalocèle (Sauvages), —  
hernie du cerveau.

Engelures , — tumeurs prnrigi-

neuses des pieds et des mains , cau-  
sées par le froid.

Enrouement, — voix rude.

EntérangiemphraNis (Plouquet) ,  
obstruction des intestins.

Entérite , — catarrlie intestinal.

Entérocelc , — hernie de l’in-  
testin.

Enurèse, —écoulementinvolon-  
taire d'urine ; incontinence d'urine,  
du verbe ενουρε», je ne contiens pas  
Purine.

Ephélie, — taches de la peau pro-  
duites par le soleil.

Ephidrose, — sueur extraordi-  
ïiaire.

Epigastrocèle (Baumès) , — her-  
nie épigastriqne (Chaussier.)

Epilepsie, — mal caduc ; mal  
d'Hercule ; haut-mal ; mal de St-  
Jean ; mal des cousins ; mal sacré  
ou divin.

Epinyctide , — amas de phlyctè-  
nes qui causent des douleurs la  
nuit.

Epiphore, épiphora, — larmoie-  
ment.

Epiplocele (Sauvages), — hcrnie  
épiploïque (Chaussier.)

Epiplomphraxis ( Plouquet) , —\*  
induration de Pépiploon.

Epischèses (Vogel) , — suppres-  
sions ( Sagar ) ; ~ suppressoires  
(Linné.)

Epistaxis, — hémorragie na-  
sale.

Eréthime , —\* irritabilité mor-  
bifique.

Erotomanie, —mélancolie amou-  
reuse ; vénération pourla personne  
aimée.

Esoche ( Vogel ), — tubercule  
dans Tanus.

Esséra (Vogel), — taches larges ,  
discrètes , rouges , ardentes , pruri-  
gineuses des doigts et du visage.

Etisie , — amaigiissement, con-  
somption.

Exarthreme(Sauvages), (Γεξ, de,  
et d’apflpov, articulation, — luxation ,  
déplaceinent des parties solides.

Éxoche (Vogel), — tuberçule  
hors tle l’antis.

Exocyste (Sauvages), εΓεξ , de ,  
hors , et de κύςτις , vessie , — ren-  
versement du col et du corps de la  
vessie.

Exomèire, ιΓεξ, de, et de μήτρα ,

matrice, — renversement de la ma^  
triçe.

ÈNompliale, — hernie ombilicale  
(Chaussier.)

Exonéirose (Vogel) , — d'of, de ,  
hors , et d’ovvipoç , songe, — pollu-  
tion nôcturne.

ENophthalmie,- —issue de Pœil  
hors de l’orbite.

F-Nostose, — tume.ur diire, so-  
lide et immobile de Fos.

ENtase , — préoccupation portée  
au point de suspendre l’action des  
sens.

Fanatisme , — ardeur ou passion  
aveugle pour un objet, avec liaine  
implacable contré ceux qui lui sont  
contraires.

Fièvre adéno-méningée , *Nosog.  
phil.* Cl. I, fîèvres ; ord. 111, —\*  
fîèvre catarrhale ou pituiteuse de  
Grimaud ; fièvre latique des auteurs  
barbares ; fièvre pituiteu.se de Sar-  
cone , de Selle , de Stoll ; fièvre  
muqueuse deRœderer, de Wagler,

Fievre adéno-rnéningée , *Nosog,  
phil. —* fièvre épiale de Galien ;  
fîèvre syncopale humorale d’Avi-  
cenne.

Fièvreadéno-méningée continue,  
— amphimerine latique de Sauva-  
ges ; quotidienne continue des an-  
ciens.

Fièvre adéno-nerveuse, *Nosogrl  
phil.* Cl. I, fièvres ; ord. νι; —  
peste , fièvre pestilentielle.

Fièvre adynamique (Pinel), —  
fièvre putride.

Fievre assode, (Ι’ἀσὼδης, inquiet,  
— fièvre avec des anxiétés soute-  
nues.

Fièvre arthritique ( C. Demer-  
tens), — rhumatisme.

Fièvre ataxique , — fièvre malî«  
gne , pernicieuse.

Fièvre blanche , —fièvre accom\*  
pagnée d’éruption blanchâtre

Fièvre colliqualive, —fièvreavec  
fonte générale d’hurneurs qui s’é-  
chappcnt par lcs selles ; amaigris\*  
sement rapide et prostration des  
forces.

Fièvres continentes, ςννεχες des  
Grccs , —- fîèvres rémittentes.

Fievre diaire (Linné) , de *dies ,*jour, — fievre d’ttn jour.

Fièvre double quarte , fièvre  
avec un accès le premier jour 9

correspondant avec celui du qua-  
trième ; un accès le second jour,  
eorrespondant avec celui du cin-  
quième , le troisieme et le sixième  
jour étant libres.

ENanie (Sauvages), *d’ex,* de ,  
et *d'anus,* le fondement ; — chute  
du rectuin.

Fièvre double tierce , — fièvre  
où, dans une période de vingt-  
quatre heures , il y a deux accès  
pour l’ordinaire inégaux , mais qui  
se correspondent a jours alternatifs,  
*Nos. phil.* Cl. I, fièvres; ord. n.

Fièvre épiale , — celle qui est ac-  
compagnée de sensatious simulta-  
nées ile froid et de chaud.

Fièvre erratique, -— celle clont  
les accès égaux ou inégaux revien-  
Jîcnt après un intervalle de quatre  
jours.

Fièvre hémitiitéc de Galien , —  
fièvre ayant deux eccès de tierce  
c’oublée le meme jour, et un accès  
de quotidienne le iour suivant.

Fièvre hémitritee des Grccs , de  
Cel.se , — fiévre double tierce ré-  
mittente.

Fièvre jaune , — fîevre qni sc  
complique de jaunisse au commen-  
c« ment de la seconde période ; ty-  
phus ictéreux.

Fièvre méningo-gastrique, *Nos.  
phil.* Cl. I , fièvres ; oid. n, —  
fièvregastrique deBaillon, de Selle;  
fiévre méscntérique de Baglivi ;  
tièvre aigue , stomachique etintes-  
tinalede Hcister ; fièvrebilieuse de  
uStoll.

Fièvremorbilleuse(Vogel), mor-  
billes (Juncker); —rougeole (Sau-  
vages.)

Fièvre pérécbiale , — fièvre avec  
des taches de pourpre et de mi-  
liaire.

Fièvre phricode, de φρὶζ, froid,  
borripilation ,,— celle qui est ac-  
rompagnee de frissons, d'horripi-  
laîion ÇVogcl).

Fiévre pulicaire , *depulex* , puce  
(Pierre à Castro) ; — pourpree (Ri-  
vière) ; péticulaire (Oct. Boboreti),  
— fièvre aigue accompagnée de pé-  
téchies.

Fièvre quarte doublée , —rfièvre  
avec deux acces le jour, paroxys-  
tique.

Fievre quarte tripléé, — ficvre

**avec trois accès le jour, paroxys-**tique.

Fievre subintrnnte, — celle dont  
les acces rcntrent les uns dans les  
antres.

Fièvre suette , bydronose, —  
fièvre accompagnée tfe sueur gé-  
nerale.

Fièvre synoque (Juncker), —  
angio-thémque. *Nos.phil.*

Fievre synoque, — fiévre con-  
tinue.

Fièvre tierce algide , — fièvre  
nccompagnée d’un sentiment de  
froid pour l’ordinaire glacial.

Fièvre tierce doublée , — celle  
où les dcux accès qui caractérisent  
la double tierce ont lieu dens le  
même jour, le second jour étant  
apyrétique.

Fièvre tierce syncopale , — fièvre  
dont. Paccès est caractérisé par des  
défaillânces.

Fièvre triple quarte , — scces  
trois jonrs dc suite, le premier  
correspondant au quatrieme lese-  
cond au cinquième , le troisième au-  
sixième.

Fistule , —ulcère clont le fond  
est large, l’orifice etroit, et les pa-  
rois ordinairementcalleuses; sinus,  
clapiers.

Flatulence , — distension de Fes-  
tomac et des intestins par de l’air  
que les malades rendent par haut  
et par bas.

Follctte, — catarrhe épidémique.

Frainboisie (Sauvages, Cullen),  
— pian , épian tles Nègres ; yaws  
des Anglais; maladie indienne (F.  
Allamand); *indianische pocken* des  
Hollandais en Amériqne.

Galacfyrhée(Sauvages), galactie  
(Vogelj, — écoulement du lait des  
mamellcs.

Galactose, — fièvre laiteuse; fie-  
vre puerpérale.

Galéantropie , — mélancolie de  
ceuxquise croicntchangésenchats.

Galiancon (Vogel), — mernbre  
plus court que le correspondant.

Ganglion , — tumeur adhérente  
auN tendons.

Gastérangiemphraxis(Plouquet),  
1— obstruction du pylore.

Gastrite,—catarrne de l’estomac.

Gasrrocèle (Sauvages), — hernie  
de l’estomac.

**Gastrodynie,—douleurd'estomac.**

Glaucome , —r couleur vert de  
merdu crystallin (Maître-Jean').

Glossite (Vogel), —-inflammation  
de Ja langue.

Gongroue , — goître.

Gonorrhée, — blcnnorrliagie ,  
catarrhe urétral.

Gravelle, — sable des voies uri-  
naires.

Grippe,— catarrhe épidémique.

Grypose (Vogel), de γρυπὸς , cro-  
cbu, -—recourbement des ongle.s.

H dlucination,—\* fausse vision.

Hémorrhée , — flux de sang  
passif.

Helcydrion,d'b^piov,peti.t ulcère,  
— ulcère snperfîciel de la cornéc.

Helminthiase(Swédiaur), d’b^iç,  
lombric,—maladies par les vers  
dans les intestins.

Hématémèse,— vomissement de  
sang, hémorragie estomacalé ou  
gastrique. *Nosogr. phil.* Cl. m ,  
ord. 11.

Hématocèle ,— tumeur sangüine  
du scroturn.

Hématurie,—pissement de sang;  
cystirrhagie. *Nosogr.phil.* Cl. ιιι,  
hémorragies ; ord. n , conimunes  
m deux sexes.

Héméropathc (Sagar), (Ι’ὴμερα ,  
jour ,-et de πάθος, affection, — efflo-  
rescence diurne.

Hémiplégie, — demi-paralysie,  
ou naralysie de la moitié du corps.

Hémoptysie, — crachement de  
sang , héinorragie pulmonaire.  
*Nosogr. Phil.* Cl. ιιι, ord. n.

Hémorragie, —-flux ou écoule-  
jnent de sang. *Nos. phil,* CI. 111.

Hémorroïdes, — hémorragie par  
le fonttement.

Hépatalgie, — douleurdu foie  
ou de Fhypocondre droit.

Hépatemphraxis (Plôuquet), —  
obstruction du foie;squirrhedu foie.

Hepatite (Varandé), — diarrhée  
sanguinolente.

Hepatitie , hipatite , — phleg-  
masie du foie.

Hépatoparectame (Plouquet), de  
^αρεκτομα, extension excessivc,—  
agrandissemeut du foie.

Hepatocèlc, —hernie du foie.

Hermaphrodisme, — réunion ou  
imitation des deux sexes.

Herriie, — déplacement de vis-  
cères.

Hyéropyr(Vogel),d’«pso, sacré,et

de πυρ, feu,; — fen sacre ; érysipèle.

Hilon (Plenck), *d'hilum ,* petite  
marque nnire qui paroit au bout  
dhine fève de rnarais,— tumeqr cal-  
lèuse de l’ceil , semblable à la tête  
d'uu clou.

Hippantropie, d'innoç, clievaL et  
Α’ανθρωπος , homme, —mélancolîe dé  
ceux qui se croient métarnorphoscs  
en chcval.

Hydrarthre, —- hydropisie des  
articulations.

Hydrocèle, —- tumeur aqueuse;  
hydropisie scrota’e ou des bonrses.

Hydrocéphale , —hvdropîsie de  
la tête. *Nosogr. phil.* Cl.v; maladies  
du sysîème lymphatique ; ord. m,  
hydropisies.

Hydmglossé , — ranule, gre-  
nouillerte.

Hydromédiastine, — hydropisie  
du médiastin.

Hydromètre,-hydropisie utérine,.

Hydromphalc,— tnmeur aquense  
et fluctuante de Poinbilic.

Hyd ropéd èse( Voge 1 ),—surabon -  
dance de sueur excèssive.

Hydropéricardè,—hydropisie dti  
péricarde.

Hydrophobie,—horrcur de l’eau,  
des liquides ; rage.

Hydrophthalmie, — hydropisie  
oculaire.

Hydropisie, — collection d’can ,  
de sérosité dans quelque cavité, oli  
dans le tissu cellulaire. *Nos. phil.*Cl. v, ord. III.

Hydrorachis, — hydropisiede la  
colontie vcrtébrale ; spinole; *spina  
bifida.*

Hydrothorax, —- hydropisie tho-  
raciqûe 011 de la poitrine.

Hydrotite, — hydropisie auricu-  
laire.

Hypnobatase, Α’ύνττος, sommeil .  
et de βάω ou βημι , je Vilis , — &mn-  
nambulismc.

Hypocondrie, — affection des  
hypocondres, maladie imaginaire.

H y p og a Sl r o cè 1 e ( V oge 1 ),—h e r n i e  
sous-ombilicale (Chaussier).

Hypophose ( Vogel ), εΓύπιφαςις\*  
subapparition,—apparition du blano  
cle l’œil en dormant.

Hypopion (Vogel), — abcès dans  
Pœil.

Hyposarque (Linné) , d’wro ,sous,  
et de ςορξ , chair , — intumescence  
de l’abdomen.

Hypospadias , — perforation du  
glantl sous le irein.

Kypostapbyle ( Sauvages ) , ---  
cbme de la 1 oetle

Hystéralgie , — douleur de la  
nîatrice.

Hystérie , — maladie nerveuse  
de la matrice.

Hystérocèle , — hernie de la  
mntrice.

Hystéroloxie, ό’ύςτέρα, matrice, et  
**de** λοξὸς, oblique, — obliquité de  
Ja matrice.

Hystéroptose(Sauvages), d'fcrcpa,  
matrice, et dcnroooiç, chute, —chute  
dc la niatrice.

Hyslérophyse (Vogel ) , ιΡὑςτέρος,  
mairice , et de φύςη, vent, — tu»  
jreur flatueuse de la matrice.

Idiotisrne ,— impossibilité ab\*  
sohie de former des idées.

ïctère , — jaunissc.

Ilée , *Ilœus, —* douleur atroce de  
rintestin.

Beosie (Thierry), — colique vio-  
lente ; convulsion de l’intestin.

îinpérigines , — habitude dépra-  
wée du corps, jointe aux affections  
cutanées.

încube, — caucbemar.

Întertrigue , — excoriation de la  
**peau,** par l’àcreté de la sueur ou  
ile l’urine ; intumescence ; tunieur  
généralc.

ischioceie (Sagar) ; iscbiatocèle  
( Vogel ) , —. hernie ischiatique  
(Chanssier).

Jschnote (Vogcl), Α’ίςχνὸς, grêle ,  
— gractlité excessive du cOrpsi

Lschurie , — cffort pour uriner 5  
rétentiovi d’urine.

Lagocheilos (Vogel), de λαγως,  
lîcvre , *ct de χειλος,* levre, ou ςτόμα,  
bouchc ; lagôstoine (Sagar), — bec  
dc- ’ièvre.

Laparocèle (Sagar) , de λαπάρη ,  
pariiesitnée entre les côtes aster-  
nales et les os coxaux , et dc κηλη,  
tumeMr , — hernie abdominale  
( Chans.sier).

Léiopode, de λειος, plan,etde  
πους , picd , — plaute du piecl  
planc.

Léontiase , léonine, — tête de  
veau (Sauvages), lèpre avec regard  
terrible.

Lépre, — altération de coulenr,  
**et** iusensibilité de la peam

Lèpre rouge (Bosquillon) ; *pha»*

*codes yperithron* (antîquité) ; se-  
mion (Celse) : *mispach* (Moyse) 5  
*safathah* (Arabes); *gutta rosacea ;  
buzicagua ; cahua.*

Leptophonie, de λεπτὸς, gréle, et  
de φωνη, voix,— gracilité dela voix.

Léthargie , — suspension contr\*  
nue des sens et du mouvement d’oît  
l’on peut rctirer momentanément  
les malades ; mais, après l’attaque,  
onbli des connoissances acquises  
antérieurement.

Leucome,— diminution ou aboli-  
tion de la vue par un objet opaque 5  
tache blanche de l’œil.

Leucophlegmatie, —- anasarque ς  
bouffissure penérale.

Leucorrhee , — fleurs ou flueurs  
blanclies;catarrheutérinou vaginaL

Lichen des Grecs, — dartre su\*  
perficielle.

Lienterie,—diarrhéealimenteuse.

Lipothÿmie, — défaillance.

Lipyrie, — fièvre avec froid des  
parties extérieures et chaleur in-  
terne.

Lithiase (Vogel), — pierre des  
reins ou de la vessie ; colique  
néphrétique.

Lochies, — vidanges.

Loxarthre, de λβξὸς, oblique 9dévié, et d’ap0pov,articulation,— vice  
de position des os sans luxation.

Lumbago, — rhumatisme lom-  
baire.

Madarose , — chute des cils.

Mal d’Alep , — lèpre noire.

Mal de St-Mœvius, *krinmisché  
krankeit* (Pallas); *Zerna* ou *malan-  
dria ; spedalskad* et *radesyge* (Nor'  
wégc) ; lèpre psorique (Hensler) ;

—mal de Job ; léonine des Arabes.

Malacia,~appétit angoissantpour  
des cboses qd'on ne mange point.

Maladie coxale (Haen) , — scia-  
tique , maladie de rarticulation  
ischio-fémorale.

Marasme, — dernier degré d’a-  
maigrissement.

Marcores (Cullen) , — amaigris'  
sement.

Marmarige(Hippocrate),^appoapvyn,  
spiendeur, — berlue scintillanteoù  
l’on croit voir des étincelles.

Mastodynie, — phlegmon des  
mamclles.

Malacostéon ( Svvédiaur) , — ra-  
mollissement des os, osteo-malaxie  
(Pinel), rachitis.

Mélancolie, — aliéuation d’esprit  
iur un seul objet. *Flbs. phil.*

Melasictère, de uua,, noir, et  
d’ixvnpoç, ictére, — maiadie bleue  
de Fantin.

Mélœne, maladie noire , —diar-  
rhée noire.

Mélèna , ou maladie noire, —  
vomissement de sang noirâtre.

Mésentérésie , ou mésenterite  
(Vogel), — inflammation du mé-  
sentr're.

Mérocèle(Vogel),—hernieingui-  
nale qu fémoraîe (Chaussier).

Metremphraxis (Plouquet), de  
μητρα , matrice , et ιΙ’εμ,ραςςω , j’ob-  
strue ;.— squirrhe de i’utérus (Rœ-  
derer).

Métritie, métrite , — phlegmon  
de la matrice.

Métrorrhagie,— hémorragie uté-  
rine, ménorrhagie.

Ménorrhagie,—fluxou écoulemeut  
meutruel, hémorragie utérine.

Méseutéremphraxis (Plouquet) ,  
obstruction du mésentère.

Météorisme, — intumescence fu-  
gace de l’abdomen.

Métose, —phthisie de la pru-  
nelle, constriction spasniodiqne de  
la prunelle.

Métralgie (Baldinger), — dou-  
leur de la matrice.

Migraine, —douleur fixe, aiguë  
etpérlodique, qui occupe les deux  
côtés de )a téte, sur-tout les tem-  
pes, le front, les arcades sour-  
cilières.

Misauthropie, —ltaine pour les  
hommes, désir de les iuir, parce  
qu’on est irrité de leurs déihuts.

Millet,millot, millaire, — pour-  
pre blancou rouge des français.

Miséréré, — colique atroce.

Misogynie , de μιςις, haine , et  
de yvh , feinme, — haine pour  
les femmes , penchant à s’irriter  
de leurs délauts.

Morphée , de μορ,ί , ferme , —  
groupe de petites tacbcs avec dé-  
pression de la peau.

Muguet (Doublet) , — aphthes  
des enfans.

Mutité (Sauvages), muétisme  
(Weiler), — impuissance de parler.

Myopie, myopiasc, —vue courte,  
vue des jeunes gens.

**Myocéphale, — hernie oculaire**

qui a la figure d’une tétc ile  
mouche.

Myodynie(Swédiaur),— douleur  
rliumatique des muscles.

Myositie (Sagar), — rhumatisme-

Narcotisme , — affectiou sopo«  
reuse.

JNécrose, — gangréne sëche ,  
mort des os.

Négrendis, — manque de deuts  
( Vogel).

Mephralgie ,— doitleur des reias  
ou des lombes.

Néphremphraxis ( Plouquet ),  
— obstruction des reins.

Nephritie, néphrite,— phlegmoa  
des reins.

Névro.ses, *Nosogr. phil.* ch. Iv,  
— maladiesdu système nerveux,

Nostalgie, — maladie du pays.

Nostomanie,— inaladie du pays.

Nyctalopie, — cécité nocturue,  
héméralopie des Grecs , *Nos. phîL*ch. ιν, névroses ; ordr. m, ano-»  
malics nerveuses locales.

Nym phomanie,— fureur utérine.

Nystagme, dençr^oo, je penche  
la tête, accablé de sommeil ; —  
spasine de Pœil ou de la paupière  
(Sauvages, Sagar).

Obésité, — cmbonpoint excessiE

Obstipité , —torticolis, îéte de  
travers.

Odaxisme μΡοδαξιςμος , prurît dea  
gencives , — prurit douloureux de$  
gencives avant la sortie des dents.

Odontalgie,—nial de dents.

OEdème , — gonflement, tumé-  
faction.

OEstromanie (Swédiaur), — sa-  
tyriase, nymphomanie.

Omentésie(Vogel),— phlegmasie  
de Pépiploon, épiploésie(Sauvages);

OmphaJocèle (Vogel) , — hernie  
ombilicale (Chaussier).

Ornphalorragie, — hémorragie  
ombilicale.

Onéirodynie , — cauchemar.

OnyxdesGrecs, d’owf, ongle, —.  
ophthalmie par Punguis.

Ophiase , —chauvete, pelade fcbute des poils;trichose dépilative.

Oplithalgie, — douleur des ycux  
sans inflammation.

Ophthalmie , — inflammation de  
l’œil, catarrhe oculaire.

Ophtiialniocèle,—hernie de Pœil.

Ophthalmodynie(Plenck),— douc  
leur des yeux non inflarnmatoire.

Ophthalmorragie, —hémorragie  
oculaire.

Opodeccèle (Sagar), — hernie  
sous-pubienne (Chaussier) ; hernie  
du trou ovale ou obturateur.

Orcbiocèle (Swédiaur),— tu-  
nieur du testicule; hernie hurnorale.

Ortbopnée, — difficultc de respi-  
rer avec rnenace de suffocation, sur-  
tout quand on est couché sur le  
dos.

Oschéocèle, — tuineur du scro-  
tuin , hernie toinbée dans les  
bourses.

Ostéomalaxie (Pinel), —rachiûs.

Ostéostéatome (Hermann, Mur-  
ray),— changement d’un os enma-  
tière graisseuse.

OtaIgie, — douleur d’oreille sans  
inflammation.

Otite, —catarrhe auriculaire.

Oxypbonie, Η’ὸξος, et de φω,η,—  
voix aiguë.

Ozène, — ulcère fétide dcs na-  
rines.

Panaris, — inflammation, occu-  
pant l’extrémité il’un doigt.

Pancréatemphraxis ( Plpuquet),  
.— obstruction du pancréas.

Pancréatique(Vogel), — inflam-  
mation du pancréas (Wedckind).

Fanpphobie, — terreur paniqne.

Papule (Linné), — bouton , tu-  
bercule.

Paracuse(Sauvages), de παραχούω,  
j’eutends mal ; — audition desons  
réels, inais avec des circonstances  
extraordinaires.

Paraglosse (Sauvages) , de π«ρά ,  
mal,auprès, et εΐβγλωςςα, langue,  
— chute de la langue.

Paralysie, — relâchement, asthé-  
i,ie ou débilité musculaire.

Paraphonie, — voix désagréable,  
rauque, obscure,

Paraphrosyne, — délire.

Paraphymosis, — rétraction du  
prépnce , qui ne peut recouvrir le  
gland.

Paraplégie, — paralysie qui suc-  
cède ordinairement a l’apoplexie.

Parorchide, de στ,αρά, auprès, et  
d’opn.i,, testicule ; — déviation des  
tcsticules.

Parotide, —phlegmon desglan-  
des parotides , oreillon.

Panilis XVogel), — petit phleg-  
mon des gencives.

Pcdarthiocace *(,Marcus-^urelius*

*Sererinus'),* —. tumeur douloureuse  
et oedémateuse d'une partie munie  
d’os cylindriqucs avec érosion , ul-  
cération et écoulenrent ile sanie  
très-fétide.

Pélagie, *mal rosso , mal del sole*des ltaliens ; — érysipèle écailleux  
des mains,quelquelois des janibes ,  
rarement de la face.

IPemphygus , pempliygue , feu  
persique ( *Rhazes ad ^tmanzor) ,*rose bullée (Kridl), — grosses bul-  
les séreuses, transparentes sur toute  
la surface du corps.

Périnéocèle ( Sagar), — hernie  
au périnée.

Periostose , hypcrostose , — tu-  
meur dure , indolente ou doulou-  
reuse de l’os.

Pétéchies ( Linné) , péticules et  
pestichies *lsaliusdirersusy,—*taches  
lenticulaires, rondcs, planes , su-  
perficielles , sur la peau , avec  
symptômes febriles.

Phalacrote, ιΐνφαλαηρος, chanve ,  
— chutc despoils chez les phthisi-  
qnes et les convalescens de mala-  
dies graves.

Phalangose, — double ou triple  
rangée de cils (Vogel).

Phantasme (Limié), —vision  
mensongère.

Philopatridalgie (Stoll), — mala-  
die du pays.

Philopatridomanie (Stoll) , —-  
maladic du pays.

Phlegmasie,—inflammation. *No.  
sographie phil.* ch. Ii.

I’hiogopyre(Swédiaur), de φλέγ»,  
j’enflamme, et tle «vp, leu ; — lièvre  
angiothénique (Pinel), synoque  
desGrecs, inflammàtoire.

Phlyctène , — vésicule transpa-  
rente, séreuse.

Phoxe ( Vogel ), de φοξὸς , tête  
pointue, turbinée,—tète en pointe.

Phthisie, —consomplion et dépé-  
rissetnent général du corps,avec  
suppuration Ilans quelque partie ,  
et ftèvre lente ou hectique.

Phymosis, — resserrement du  
prépuce , qui ne peut découvrir le  
gland.

Pica, — appétit absurde, er-  
roné ; citta.

Pléthore, surabondance de sang.

Pleurésie, — phleguiasie de Ia  
plèvre.

**Pieurodynie, — douleurde câté”**

Phthiriase , — maladie pédicu-  
laire , ou causée par les ponx.

Plithisie , — corruption , con-  
somption.

Pllygéthlon (Celse ), de ,ύγεθλον ,  
petite tumeur, de ,νω, je nais,  
—-- tumeur large, peu élevée.

Physconie, de ,ύ...» , ventreux.  
— intumescence abdominale.

Physomètre,— intrnuescence fla-  
tueuse ou venteuse de la matrfee.

Pneumatocéle , — tumeur llalu-  
lenle ou venteuse du scrotum.

Pneumatose,— tumeur aérienne.

Pneumocèfe (Chaussier), — pleu-  
rocêle (Sagar) ; hernie thoracique.

Hueumonitie, — péripneuvnonie.  
Pneumorrhagie , — hémoptysie.  
Polycholie (Stolf, J. P. Frank ,  
J. Gh. Reil) ; —maladies bilieuses,  
hèvres méningo - gastriques. *JSos.  
Fhilos.*

IJolydipsie , — désir excessii de  
la boisson.

Polymérisine (Sagar) , de πολὺς ,  
plusieurs , et de μ,ρςς, partie ;  
.— nombre excédant des parties.

Polype, excroissance fongueuse  
des niembranes inuqiieuses.

Polysarcie , — excès d’embon-  
point, corpulence exeessive.

Porcelaine,— taches rouges et  
larges sur la peau , sans donleur  
ni démangeaison.

Pourriture d’hôpiial, — gangrène  
d’hôpital.

Pressure (Linué), —panaris un-  
gulaire.

Priapisme , — éreetion du mem-  
bre viril, sans appétit vénérien.

Proctalgie , de πρωχτὸς, l’anus ,  
et d’oAYlt, douleur ; — dculeur du  
Ibndement (Sauvages).

Proctitis (Sauvages), — phelg-  
mon de l’anus.

Proctoptose, — chute du sphinc-  
ter de l’anus et du rectuin.

Prolapse , procidencè ( Linné ),  
— chute d’une partie.

Proptome. de πριπτέω , je tombe,  
—prolongement contre nature rl’une  
partie.

Prosopalgie , de πρίσωπω, visage,  
ct d’oAYh., HouleuV ; — ticdoulou-  
reux, douleur de la face (J. M.  
Weisse ).

Psellismc, — bégaiement , diffi-  
culté d’articuler les nsots.

Pseudoblepsie (Cullen), — vision  
mensongère.

Psora , — dartre, gale.

Psydracie (Sauvages), de ψύδρα-,  
αος, pustules , etde ψαω, je bràle,  
— pustules.

Ptylose, — cliute des cils avec  
dureté calleuse des paupiéres.

Ptyalisme, —flux de salive. '  
Pudendagre (Sauvages), — dou-  
leur du vagitr, de la vulve.

Pyogénie ( Dauiel ) , de ..τύ,ν ,  
pus , et de γε,ιάω , j’engendre; —  
génération de pus, — abcès, apos-  
tème , ilépot.

Pyorrliée (Plouqnet), de πύιν ,  
pus, et de ρέω , je coule ; — effesioii  
.le pus.

Pyurie, — écoulement depitspar  
les voies urinaires.

Hachialgie (Sauvages), — co-  
lique minérale,végétale,de Poitou.

ïtaphanie, — contractionspasmo  
dique des articulations , causée par  
le *liaphanistrum* (Linné).

Rhacose( Vogel ), — ulcé'ation,  
excoriatiou du scroturn relâché.

Khimose ( Vogel) , de ρ,,ὸς, 1»  
peau , ou de ρ,χ,ος, rugueux, — cor-  
rugation de la peau et exténuation  
du corps.

Rhœas, — défaut dela caroncule  
lacrymale (Voijel).

Rhumapyre (S wédiaur), — fièvre  
rhumatique.

Rodation (Vogel), — accourcis-  
semenl des poils.

Saniodes ( Vogel ), de ςαειωδης ,  
semblable à une planche, — étroi-  
tesse du thorax.

Sapropyre (Svvédiaur), de ςατ-ρὸς,  
putride, et de «p , feu , — syno-  
chus ou fièvre putride.

Sarcome, — excroissance carni.  
forme.

Sarrette, —mal de mûchoire,  
trismus iles nouveaux nés.

Satyriase , — désir insatiable des  
plaisirs vénériens.

Scarlatine (Juncker) , — fiévra  
rouge.

Scélotyrbe , — danse de Saint-  
Guy.

Sciatique, — goutte Ôu rliuma-  
tisme de îa hanche; uévralgie ischia-  
tique.

Scrophules, —écrouelles.

Sepsis (Qaniel), ile je pu-  
tréfie , — putridité.

Séquestre, — os gangrené ren-  
fermé dans un nouvel os.

Somnambuli.sme, — promenade,  
marche pendant le somrneil.

Spanopogon, σπανοπωγων , de ςπανὸς ,  
TaKe, et de πωγων , barbe ; — poils  
rares â la barbe, et sujets a tomber  
(Vogel).

Spasmes, — mouvemens ιηνο-  
lontaires et non naturels des fibres  
musculaires.

Spermatocèlf,— enflure des vais-  
seaux spennatiqnes.

Sphacèle (Linné) , — gangrène  
(Sauvages).

Splénalgie, —douleur de la ratc  
ou de l’hypocondre gauche.

SpléneinphraNis (Plouquet),—  
squirrhe ou obstniction de la rate.

Splenitie (Juncker),-— phlegmon  
de la rate.

Splénocèle, — hernie formée par  
la rate.

Spléno-parectame (Plouquet), —  
volume excessif de la rate.

Staphylome,—tumeur ouhernie  
oculaire semblable à un grain de  
raisin.

Stéatite (Vogel), — intumescence  
abdominale, par un amas cle graisse  
dans l’épiploon.

Stéatome, — tumeur enkystée,  
indolente et contenant une inatière  
sébacée.

Stérilité , — suppression de la  
faculté d’engendrer.

Stomacace , — mauvais état de la  
boudie, comme dans le scorbut.

Strabisme , — défaut de conver-  
gcnce dans lés axes optiques, par  
affection tonique de l’un des yeux.

Strangurie (Linné et Vogel),  
— écouæment de l’urine goutteâ  
goutte.

Strumes, —écrouelles, malaclies  
des glandesjymphatiques.

Stupeur, —diminution plus ou  
moins grande de l’action des sens.

Stymatose , — hémorragie de la  
verge, ou phalloragie.

Suette, — maladie accompagnée  
de sueurs excessives.

Symbléphare (Plenck) , de ςύν ,  
avec, ensemble, et de βλεφαρον, pau-  
piere, — union de la paupiére avec  
le bulbe de l’œil.

Syncope,—défaillance,pamoison.

Synécliie (Plenck) , de σύν, avec,  
et *ά’ίχ?,* j’ai, CQnciéûoa dc

Piris nvec la cornée ou avcc la cap-  
sule du crystallin.

Synizésis (Vogel) , de σονίυω , je  
séjourne, — accrétion de la pupille.

Syphilis, siphylis; —vérole,ma-  
ladie vénérienne ; scorre pestilen-  
tielle , gore , rnal Napolitain, mal  
Francais, *bubas* des Espagnols ; feu  
Persan dès Indous ; *yavv.s* des Afri-  
cains ; *siwins* des Ecossais ; mal  
Anglais des Canadiens.

Teigne , — éruption de boutons  
sur la partie chevelue de la tête,  
lesquels répandent unehumeur qui  
se change en croûte.

Ténesme,—envie fréquente, mais  
inutile, d'aller a la selle, avec éva-  
cuation d’une petite quantité de  
glaires.

Tétartophie, — fièvre quarte  
rémitttente.

Therminthe , — pustule rouge,  
purpurine.

Thyrocèle (Swédiaur), — bron-  
chocèle ; goître.

Tic, —distorsioninvolontaire et  
habituelle des musclesqui meuvent  
les joucs, les yeux et la mâchoire.

Tophus,—tumeur noueusede Fos.

Trachélopbyme, — goître.

Trichiase f Linné) , — diiection  
des cils vers le globe de Pœil.

Trichome (Sauvages) , — plique  
Polonaise (Linné).

Trismus, — tic, rigidité spasmo-  
dique de la mâchoire inferieure.

Tritéophie fSauvages) , — fîèvre  
tierce remittente.

Tritœophie élodc,—tierce dipho-  
rétique, avec sueur aussitôt aprés  
le froid, sans calme sensible pendant  
l’accès ; typhode de quelques au-  
teurs ; éphidrose fiévreuse de Sau-  
vages.

Tympanite, —- intumescence aé-  
rienne de l’abdomcn.

Typhus, iièvre adynamique.

TyphusgrayedeCullen,—fièvre  
maligne, ataxique.

Typhus rnodérë, —fièvre putride  
adynamique. irni

Ûriase(Swç^|iÆ^wnaladie par  
calcul des^pég uritti^w^ithiasis.

Varjc^, UiinettK^sanguVie pro-  
duite/bar 1a (Uiat^tionMm^Aine.

VWtè l l e e -X u sse

petitéyero j

varaeocèle^-üiiÉMjii^iri^vi138du^otum.^y^j

Wv y»/

Varîcomphale, — tumeur vari-  
queusc du nombril.

Variole (Juncker), petitevérolc.

Vertige , — tournoiement appa-  
rentdes objet'ijpar lésion de la vue.

Vésanie, alienation d’esprit.Aos.  
*phil.* ClasseIv , névroses ; ord. ι ;  
— lésion des facultés de l’entende-  
rnent et des affections de l’ame.

Vésicule, — élévatiou molle qui  
contient un fluide.

Vitilige , — petites taches nvec  
dépression à la peau (Sauvages).

Volvulus , — passion iliaque ,  
ou colique très-intense.

Vomique, — abcès dans la poi-  
trine.

Xérasie (Vogel), — surface lai-  
neuse des poils.

Zoster, —ceinture érysipéla-  
teuse.