

lan, halvány-sárga, fanyar ízű, nyúlós oldat képződik. Oldatához vaschloridot adva, az megkoecsonyásodik.

Gyógyszertári használatra csak a legfehérebb féleség választandó.

206. Gutta percha depurata.

Tisztított guttapercha.

**Isonandra gutta Hooker, a keletindiai szigeteken tenyésző fa.
Sapotafélék.**

Levegőn megszáradt, tisztított tejnedv, mely a kereskedésben fehér, sárgás-fehér, vagy néha vörös, keskeny pálczika vagy vastag rudakká formált, vagy lemezekké kinyújtott, kissé rugalmas, a kézhez nem tapadó tömegekben kapható. 65—70°-nál gyúrhatóvá válik, 100°-nál sűrűn folyó tömeggé olvad. Vízben oldhatlan, borszeszben részben, szénkénegben és chloroformban teljesen oldható.

207. Hirudo.

Nadály. Piócza.

Orvosi nadály (hirudo medicinalis Linn.) és magyar nadály (hirudo officinalis Linn.), a gyűrűsek (annulata) osztályába, szívókásak (discophora) rendjébe s a nadályfélék (hirudinaceae) családjába tartozó himnős férgek, előjönnek egész Európában tavak-, mocsarak- és patakokban.

Testük hosszúkás, kissé lapult és csupasz, számos gyűrűvel, változó alakú szívó szájjal, három félkörös, sugárszerűleg elhelyezett s számos igen apró foggal

adhaesivam, odoris expertem, subflavescentem, saporis insipidi solvitur. Addito liquore ferri sesquichlorati solutio gummosa gelatinam rigidam praebet.

Pro usu officinali nonnisi albissimum electum adhibeatur.

206. Gutta percha depurata.

Isonandra gutta Hooker, arbor in insulis Indiae crescens.
Sapotaceae End.

Succus lacteus aëre induratus, depuratus, venundatur in massis albis, flavescentibus vel raro rubris, tenuibus, baculiformibus vel crassis cylindrifor-
mibus aut in lamellis extensis, paullo elasticis et digitis non adhaerentibus.

In temperatura 65—70° C. plastice emollitur, in graduum 100 C. temperatura liquescit et massam spissam praebet. In aqua non, in spiritu ex parte, in alcohole sulfuris et in chloroformio totaliter solvitur.

207. Hirudo.

Hirudo medicinalis et *hirudo officinalis* Linn., vermes (classis annulata, ordo: discophora, familia: hirudinaceae Grube) in lacubus, stagnis et rivulis totius Europae obvii, hermaphroditi.

Corpore oblongo, subdepresso, nudo, annulis numerosis, ore suctorio mutabili, maxillis tribus semicircularibus, radiatim dispositis, dentibus minutissimis, nume-

fegyverzettállkapocscsal, tíz egyszerű szemmel s a test végén egy szívókával.

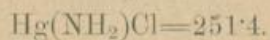
Az orvosi, úgynevezett német nadálynak háta sötét olajzöld színű, hosszában lefutó hat világos-rozsdaszínű, feketén pettyezett sávval, hasa zöldes-sárga, szabálytalan fekete foltokkal és fekete széllel.

A déli Európában, különösen Magyarországon gyakoribb úgynevezett magyar nadálynak színe inkább feketés-barna vagy feketés-zöld, s a hátán hosszában lefutó hat rozsdaszínű sáv nem pettyezett; hasa olajzöld, foltok nélkül, mindkét szélén fekete csikkal kerített.

A lónadály (*haemopsis sanguisorba* Sav.), mely csekélyebb számú, tompa fogai miatt a bőrt nem képes sérteni, s ez okból orvosi használatra nem alkalmas, az előbbiektől főképp nagyobb teste, szabálytalanul pettyezett, nem vonalozott háta és sötétebb színű hasa által különbözik.

†† 208. Hydrargyrum bichloratum ammoniatum.

Amidohiganychlorid.



Végy: **Higanychloridból** *ötven grammot* **50**
oldd fel meleg

Lepárolt vízben *ezer grammban* **1000**

A leszűrt folyadékot tökéletes kihülése után öntsd folytonos keverés közt

Ammoniaához *hetvenöt grammhoz* **75**

rosis armatis, oculis simplicibus decem, acetabulo suctorio terminali.

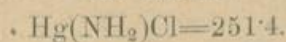
Hirudo medicinalis, etiam germanica dicta, dorso obscure olivaceo, striis sex longitudinalibus, laete ferrugineis, nigro punctatis, abdomine subviridi-luteolo, maculis irregularibus nigris, margineque nigro.

Hirudo officinalis, sic dicta hungarica, in Europa meridionali, praesertim in Hungaria frequentior, fusconigricans, vel nigricante viridis, dorso striis sex longitudinalibus, ferrugineis haud punctatis, abdomine olivaceo immaculato, linea utrinque marginali nigra notato.

Haemopsis sanguisorba Savigny, ob dentes obtusos, haud numerosos, ad vulnerandam cutim impositos, adeoque ad usum medicinale inapta, a prioribus ut plurimum distinguitur corpore maiore, dorso irregulariter punctato, haud lineato, abdomine obscure colorato.

†† 208. Hydrargyrum bichloratum ammoniatum.

Mercurii amido-chloridum. Hydrargyrum amidato bichloratum. Mercurius praecipitatus albus.



Rp. **Hydrargyri bichlorati corrosivi**
grammata quinquaginta **50**

Solve in

Aquae destillatae calidae
grammatibus mille **1000**

Liquorem filtratum infunde post perfectam refrigerationem continue agitando

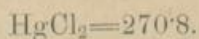
és, ha kell, adj még annyi ammoniát hozzá, hogy a folyadék éppen lúgos hatásúvá legyen. A szűrőn összegyűjtött csapadékot kevés (körülbelül 500 gramm) hideg vízzel mosd ki, sajtold ki jól és szárítsd meg hűvös és sötét helyen.

Igen fehér por, mely vízben nem oldható; hígított salétromsavban ellenben enyhe melegítésre tökéletesen feloldódik és az oldat ezüstnitráttal fehér csapadékot ad. Nátriumhydroxiddal melegítve, megsárgul és ammoniát fejleszt.

Száraz kémcsőben hevítve, illanjon el tökéletesen a nélkül, hogy megolvadna. Vizzel, valamint borszeszszel összerázva s a leszűrt folyadékot beszárítva, ne hagyjon hátra maradékot.

✠✠ 209. Hydrargyrum bichloratum corrosivum.

Maró higanychlorid. Maró mercurichlorid.



Apró, fényes, fehér kristályokból álló szagtalan tömeg; maró és undorító fémízű; szétdörzsölve fehér porrá lesz. Fajsúlya 5.3. Hevítve 260°-on megolvad és 300°-on forrás közben tökéletesen elillan, kristályos szálladékot képezve. 16 súlyrész hideg, 3 súlyrész forró vízben, ugyanannyi borszeszben és 4 súlyrész aetherben teljesen oldható.

Vizes oldata savi hatású, konyhasó-oldat hozzáadására azonban semlegessé lesz. Ezüstnitráttal fehér,

Ammoniae *grammatibus septuaginta quinque 75*
et si necesse est, adde adhuc tantum ammoniae, ut liquor sit plane reactionis alkalinae. Praecipitatum ad filtrum collectum elue paucilla quantitate (circiter grammatibus 500) aquae frigidae, exprime optime et sicca in loco obscuro frigido.

Pulvis albissimus, aqua non, sed acido nitrico diluto leni calore plane solubilis; solutio argento nitrico praecipitatum album praebet. Hydrooxydo natrii calefactus flavescit ammoniam emittens.

In tubulo exploratorio sicco fervefactum penitus avolet sed non liquescat. Aqua et spiritu conquassatum, liquor defiltratus et exsiccatus residuum non relinquat.

†† 209. **Hydrargyrum bichloratum corrosivum.**
Mercurii chloridum. Hydrargyri chloridum corrosivum. Mercurius sublimatus corrosivus. Bichloretum hydrargyri. Sublimatum corrosivum.



Sistit massam e crystallis splendentibus albis consistentem inodoram, saporis corrosivi metallici nauseosi, trituratione pulvis albus evadit.

Pondus specificum 5.3. Fervefactum ad 260° liquecit et ad 300° ebulliendo plane avolat, sublimatum crystallinum praebens; perfecte solvitur in 16 partibus aquae frigidae, 3 fervidae et spiritus, demum in 4 partibus aetheris.

Solutio aquosa est reactionis acidae, solutione salis culinaris addita neutra fit. Argento nitrico praecipitatum

túrós, nátriumhydroxyddal pedig sárga csapadékot ad.

1.35 gramm mercurichloridot oldj fel 25 köbcentiméter meleg vízben, és a kihülés után öntsd részletenként oly oldatba, a melyet 3.31 gramm jódkáliumból és 5 köbcentiméter lepárolt vízből készítettél. Átlátszó sárgás színű oldat áll elő; ha ehhez 1 köbcentiméter mercurichlorid-oldatot öntesz, erős vörös csapadéknak kell keletkeznie.

Egy gramm mercurichloridot oldj fel 30 gramm vízben meg néhány csepp sósavban és vezess belé kénhydrogégázt addig, míg a higany tökéletesen leválasztatik; a megszürt folyadéknak a bepárologtatás után semmi maradékot sem szabad hagynia. A kimosott csapadékot most vond ki hígított ammoniával; a leszűrt folyadék sósavval megsavanyítva, kénhydrogénvizzel ne adjon sárga csapadékot.

Óvatosan tartsd!

Egyes adagja legföljebb 0.03 gramm.

Napi adagja legföljebb 0.10 gramm.

†† 210. Hydrargyrum bijodatum rubrum.

Mercurijodid. Vörös higanyjodid.

HgJ₂=453.

Végy: **Maró higanychloridból**

negyven grammot **40**

oldd fel

Meleg lepárolt vízben

nyolczszáz grammában **800**

album caseosum, natrio hydrooxydato autem, flavum praebet. Chloridi mercurii grammata 1·35 solve in aquae calidae centimetris cubicis 25, post refrigerationem autem infunde partiatim in solutionem e grammatibus 3·31 kalii jodati et centimetris cubicis 5 aquae destillatae paratam. Solutio exoritur pellucida flavescens, cui centimetrum 1 cubicum solutionis chloridi mercurii addendo praecipitatum forte rubrum nascitur.

Gramma unum chloridi mercurii solve in partibus 30 aquae, additis nonnullis guttis acidi hydrochlorici et immitte gazum hydrosulfuratum, donec mercurius perfecte elicitus fuerit, liquor filtratus post evaporationem nullum residuum relinquat.

Praecipitatum lotum extrahe ammonia liquida diluta, liquor filtratus et acido hydrochlorico acidulatus aqua hydrosulfurata praecipitatum flavum non praebeat.

Caute serva.

Dosis maxima singula: 0·03.

Dosis maxima pro die: 0·10.

†† 210. Hydrargyrum bijodatum rubrum.

Mercurii jodidum. Deutojoduretum hydrargyri. Joduretum hydrargyricum.

$\text{Hg}_2\text{J}_2=453.$

Rp. Hydrargyri bichlorati corrosivi
grammata quadraginta 40
Solve in:
Aquae destillatae calidae
grammatibus octingentis 800

A megszárt folyadékot öntsd folytonos keverés közben olyan oldatba, mely

	Jódkáliumból	<i>ötven grammból</i>	50
és	Lepárolt vízből	<i>százötven grammból</i>	150

készült.

Jól összerázva mindaddig álljon a keverék, míg a csapadék leülepszik. Ez utóbbit mosd ki szűrőn lepárolt vízzel, a míg a mosóvíz ezüstnitráttól alig zavarosodik meg s azután szárítsd meg közönséges hőmérsékleten.

Skarlátvörös por, mely vízben alig, hideg borszesz 130 és forró borszesz 20 súlyrészében oldható. Kémesőben hevítve megsárgul, azután megolvad és maradék nélkül elillan, miközben sárga kristályos szálladék keletkezik s ez későbbben vörössé válik.

Lepárolt vízzel összerázva, a megszárt folyadék ezüstnitráttól legföljebb gyöngén tejesedjék meg, de ne válják erősebben zavarossá se ettől, se pedig kénhydrogéntől. Fél gramm mercurijodid 15 gramm borszeszben a felforralásnál tökéletesen oldódjék föl. Ha oldatlan rész maradna hátra, vond ki melegen sósavval és a leszűrt folyadékot vizsgáld meg arzénre úgy mint a mercurichloridot.

Óvatosan tartsd!

Egyes adagja legföljebb 0.03 gramm.

Napi adagja legföljebb 0.10 gramm.

Liquorem filtratum infunde sub continua agitatione in miscellam e

Kalii jodati

grammatibus quinquaginta **50**

et **Aquae destillatae**

grammatibus centumquingenta **150**

paratam.

Mixtura optime conquassata stet, donec praecipitatum subsedeat, quod filtro lotum aqua destillata, donec aqua ad lotionem applicata argento nitrico vix turbatur, temperatura communi sicca.

Pulvis coccineus, in aqua vix, in spiritu frigidi 130, et fervidi 20 partibus solubilis. In tubo exploratorio ferreus flavescit, porro liquescit, et absque residuo avolat, quo tempore sublimatum flavum crystallinum, postea rubrum evadens oritur.

Aqua destillata conquassando, liquor filtratus argento nitrico ad summum lene lactescat, sed fortius nec hoc, nec hydrogenio sulfurato turbetur.

Gramma semis jodidi mercurii in grammatibus 15 spiritus, ebullitione perfecte solvatur. Si pars insoluta remanserit, calidam extrahe acido hydrochlorico et liquorem filtratum explora quoad arsenicum sicut chloridum mercurii.

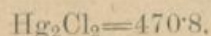
Caute serva.

Dosis maxima singula: 0.03.

Dosis maxima pro die: 0.10.

† 211. Hydrargyrum chloratum mite.

Szelid higanychlorür. Kalomel. Mercurochlorid. Higanychlorür.



A szállasztás útján előállított, sugárszerűen kristályos darabokat dörzsöld szét igen finom porrá; mosd ki nagyon jól langyos vizzel, és pedig mindaddig, míg a megszürt mosóvíz ammoniától hosszabb idő múlva sem zavarosodik meg; azután szárítsd meg és fekete üvegben tartsd.

Finom, sárgás-fehér, nehéz por, mely százszoros nagyításnál apró kristálytörmelékekből állónak látszik. Ize és szaga nincs. Fajsúlya 7.2—7.5. Vízben, borszeszben és aetherben tökéletesen oldhatatlan. Száraz kémesőben hevítve nem olvad meg, hanem maradék nélkül fölszállad.

Nátronlúggal hevítve megfeketedik; e közben ammoniaszagot terjesztenie nem szabad. A fekete csapadékról leszűrt oldat sósavval megsavanyítva, kénhydrogénnel ne adjon csapadékot. Ha a készítményt lepárolt vizzel összerázod, a leszűrt folyadék se ammoniumcarbonáttól, se ezüstnitráttól ne zavarosodjék meg.

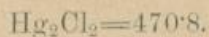
Fekete üvegben tartsd.

Egyes adagja legföljebb 0.50 gramm.

Napi adagja legföljebb 1.00 gramm.

† 211. Hydrargyrum chloratum mite.

**Mercurosi chloridum. Calomel. Chloridum
hydrargyrosum. Mercurius dulcis.**



Frusta radiatim crystallina sublimatione parata redige in pulverem subtilissimum, elue optime aqua tepida, donec aqua ad lotionem applicata filtrata, ammonia etiam per longius temporis spatium non turbatur; dein siccatum serva in vitro nigro.

Pulvis subtilis e subflavo albus, ponderosus, microscopio centies amplificatus fragmentorum crystallinorum parvorum instar apparens; saporis et odoris expers. Pondus specificum 7.2—7.5. In aqua, alkohole et aethere plane insolubilis. In tubo exploratorio sicco fervefactus non liquescit, sed absque residuo sublimatur.

Liquore natrii caustici fervefactum nigrescit, quo tempore non spargat odorem ammoniacalem. Solutio a praecipitato nigro defiltrata et acido hydrochlorico acidulata hydrogenio sulfurato praecipitatum non praebeat. Praeparatum aqua destillata conquassatum, liquor filtratus ne carbonate ammoniae, neve argento nitrico perturbetur.

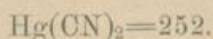
Serva in vitro nigro.

Dosis maxima singula: 0.50.

Dosis maxima pro die: 1.00.

†† 212. Hydrargyrum cyanatum.

Higanycyanid. Mercuricyanid.



Szintelen, áttetsző, hasábalakú kristályok; maró, undorító fémizűek, szagtalanok. 13 rész hideg, 3 rész forró vízben, 15 rész hideg és 5 rész forró borszeszben oldhatók.

Néhány morzsa mercuricyanid egyenlő mennyiségű jóddal eldörzsölve és száraz kémcsőben óvatosan hevítve, keletkezésekor sárga s utóbb megvörösödő szálladékot ad; a kémcső távolabbi részein pedig jódcyan szagú finom, fehér, túalakú kristályok rakódnak le.

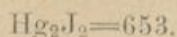
Húszannyi vízben oldva és néhány csepp salétromsavval megsavanyítva, ezüstnitráttal nem szabad csapadékot adnia. Platinalemezen hevítve, maradék nélkül illanjon el.

Egyes adagja legföljebb 0.03 gramm.

Napi adagja legföljebb 0.10 gramm.

†† 213. Hydrargyrum jodatum flavum.

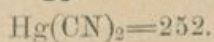
Sárga higanyjodür. Mercurojodid.



Végy: Tiszta higanyból	tizenhat grammot	16
Tiszta jódból	tíz grammot	10

†† 212. Hydrargyrum cyanatum.

Mercurii cyanidum. Cyanidum hydrargyricum.



Crystalla coloris expertia, diaphana, prismatica, saporis corrosivi, metallici, nauseosi; solvuntur in partibus 13 aquae frigidae, 3 fervidae, 15 spiritus frigidi et 5 fervidi.

Grana aliquot cyanidi mercurii aequali quantitate jodi contrita, et in tubulo exploratorio sicco caute fervefacta sublimatum primo flavum, dein rubescens praebeant; in partibus tubi exploratorii remotis crystalla odoris cyanati jodi sublimia, alba et acubus similia oriuntur.

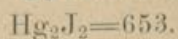
Viginti partibus aquae solutum et aliquot guttis acidi nitrici acidulatum, argento nitrico praecipitatum non praebeat. Supra lamina platinea ignitum, sine residuo avolet.

Dosis maxima singula: 0.03.

Dosis maxima pro die: 0.10.

†† 213. Hydrargyrum jodatum flavum.

Mercuriosi jodidum. Mercurius jodatus flavus. Protojoduretum hydrargyri. Jodidum hydrargyrosus.



Rp. Hydrargyri puri	<i>grammata sedecim</i>	16
Jodi puri	<i>grammata decem</i>	10

Nedvesítsd meg mindkettőt 90^o/_o-os borszeszszel és dörzsöld üvegmozsárban mindaddig, míg a higany-részececskék egészen eltűnnek és a por tökéletesen egy-nemű zöldes-sárga színt ölt; gondoskodjál azonban arról, hogy dörzsölés közben a tömeg mindig nedves maradjon. Végül mosd ki forró borszeszszel, szárítsd meg sötét, hűvös helyen és tedd el olyan fekete edénybe, a melyen a fény nem hat keresztül.

Zöldes-sárga, a mikroskóp alatt is alaktalan por. Fajsúlya 7.6. Vizben és borszeszben oldhatatlan. Nátronlúggal összerázva megfeketedik; a leszűrt folyadék salétromsavval megsavanyítva, ezüstnitráttal sárga csapadékot ad s ez ammoniában oldhatatlan.

Hús rész borszeszszel összerázva, a szüredék ezüstnitráttól csak igen gyengén tejesedjék meg. Hevitve illanjon el tökéletesen. A világosságon nagyon megsűrűlt vagy megfeketedett készítményt vesd el.

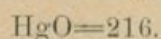
Fekete üvegben tartsd.

Egyes adagja legföljebb: 0.05 gramm.

Napi adagja legföljebb: 0.20 gramm.

†† 214. Hydrargyrum oxydatum flavum.

Sárga higanyoxid. Sárga mercurioxid.



Végy: **Mercuri chloridból**

száz grammot **100**

oldd fel meleg

Lepárolt vízben

ezer grammban **1000**

In mortarium vitreum inmissa et spiritu vini 90% humectata tere, donec globuli metallici penitus disparuerint, et pulvis ex toto colorem viride-flavum homogenem induit, curans ut massa sub trituratione humida maneat, demum cum spiritu bulliente lava, in loco umbroso sicca et serva in vase luci impervio nigro. Pulvis e virescenti flavus et sub microscopio structurae carens. Pondus specificum 7.6. In aqua et spiritu insolubilis. Liquore natrii caustici conquassatum nigrescit; liquor defiltratus, acido nitrico acidulatus, argento nitrico dat praecipitatum flavum in ammonia insolubile.

Spiritus viginti partibus conquassatum, filtratum argento nitrico nimis lene lactescat. Fervefactum penitus avolet. Praeparatum rejice luce valde griseum vel nigrum redditum.

Serva in vitro nigro.

Dosis maxima singula: 0.05.

Dosis maxima pro die: 0.20.

†† 214. Hydrargyrum oxydatum flavum.

Mercurii oxydum. Oxydum hydrargyri flavum.

Mercurius praecipitatus flavus.

HgO=216.

Rp. Hydrargyri bichlorati corrosivi

grammata centum . 100

Solve in:

Aquae destillatae calidae

grammatibus mille 1000

A megszürt oldatot apró részletekben és folytonos keverés között add olyan elegyhez, a melyet

Nátriumhydroxyd-oldatból (1:35 fs.)

százhuszonöt grammból **125**

és **Lepárolt vízből**

ötszáz grammból **500**

készítettél, vigyázva, hogy a keverék hőmérséke 30°-ot meg ne haladjon.

A támadt csapadékot gyűjtsd össze szűrőn, mosd ki tökéletesen lepárolt vízzel, szárítsd meg alacsony hőmérsékleten és fekete edényben tartsd.

Sárga, alaktalan por, fajsúlya 11·0. Vízben nem oldható. Száraz kémcsőben hevítve oxigénre és higanyra bomlik szét, a nélkül, hogy barna-vörös gőzöket fejlesztene, vagy maradékot hagyna hátra.

2·16 grammja 20 köbcentimeter normál sósavban és 40 köbcentimeter vízben tökéletesen oldódik föl. Salétromsavval készült 1^o/_o-os oldata tökéletesen átlátszó legyen és ezüstnitráttól csak alig észrevehetően tejesedjék meg. Egyenlő mennyiségű kristályos sóskasavval és 11 annyi vízzel összedörzsölve, fél óra múlva halvány tömeget alkosson.

Fekete üvegben tartsd. A vörös higanyoxid helyett ezt a készítményt szolgáltatd ki.

Egyes adagja legföljebb: 0·03 gramm.

Napi adagja legföljebb: 0·10 gramm.

Adde solutionem filtratam in parvis portionibus et continua agitatione miscellae, quam e:

Solutionis natrii hydrooxydati (1·35 p. sp.)
grammatibus centum viginti quinque **125**
et **Aquae destillatae**

grammatibus quingentis **500**

fecisti, curando ut temperatura miscellae 30° ne excedat.

Praecipitatum inde ortum filtro collige, elue perfecte aqua destillata, sicca in temperatura inferiori et conserva in vase nigro.

Pulvis flavus amorphus; pondus specificum 11·0. Aqua insolubilis. In tubo exploratorio sicco fervefactum in oxygenium et hydrargyrum, absque emissionem vaporum fusco-rubrorum aut residuo remanente, decomponitur.

Grammata 2·16 in centimetris cubicis acidi hydrochlorici normalis 20 et 40 aquae plane solvantur. Solutio 1% acido nitrico facta sit perfecte limpida et cum nitrate argenti vix perceptibiliter lactescat.

Aequali quantitate acidi oxalici crystallisati et 11 partibus aquae conterendo post horam mediam massam pallidam constituat.

Serva in vitro nigro. Expediatur loco hydrargyri oxydati rubri vel mercurii praecipitati rubri.

Dosis maxima singula: 0·03.

Dosis maxima pro die: 0·10.

215. Hydrargyrum purum.

Higany. Kéneső.

Hg=200.

Ezüstfehér színű, élénk fémfényű, nehéz folyadék. Fajsúlya 0°-nál 13·596, 15°-nál 13·559. Hevitve 357°-nál forr és maradék nélkül elpárolog, de párolog már alacsonyabb hőmérsékleten is.

Száraz üveg vagy porzellánedényben mozgatva, az edényhez a legkevésbé se tapadjon hozzá; száraz kémcsőben hevitve, maradék nélkül illanjon el.

216. Hydromel infantum.

Gyermekek hashajtó méze.

Végy: Hashajtó forrázatot	<i>három részt</i>	3
Mannaszörpöt	<i>egy részt</i>	1
Hevenyében keverd össze.		

† 217. Hyoscyamus.

Csalmatok. Beléndek.

Fekete vagy bolondító csalmatok. Nálunk utak és sövények mellett, valamint szemétdombokon gyakori. Csucsorfélék.

A levelek hosszás-tojásdadok, legföljebb 30 cm. hosszúak, 10 centimeter szélesek, öblösen fogazottak, szennyes zöldek, pelyhesek, frissében undorító, bódító szagúak, szárítva majdnem szagtalanok, kesernyés

215. Hydrargyrum purum.

Mercurius vivus.

Hg=200.

Sistit fluidum album argenteum, nitoris intense metallici, ponderosum. Pondus specificum ad 0°, 13·596; ad 15°, 13·559. Fervefactum ad 357°, ebullit et absque residuo avolat, sed etiam temperatura inferiori iam evaporat. In vase sicco vitreo vel porcellaneo agitatum vasi minime adhaereat. In tubo exploratorio candefactum sine residuo avolet.

216. Hydromel infantum.

Rp. Infusi laxativi	<i>partes tres</i>	3
Syrupi mammati	<i>partem unam</i>	1
Misce ex tempore.		

† 217. Hyoscyamus.

Hyoscyamus niger Linn., planta juxta saepta vias et in rudetis obvia, apud nos frequens. Solanaceae Bartling.

Folia ovato-oblonga, decimetra summum tres longa, ad unum lata, sinuato-dentata, qualide viridia, villosa, recentia odoris nauseosi narcotici, siccata fere odoris expertia, saporis amari. Folia basilaria in petiolum attenuata, folia caulis sessilia, amplexicaulia.

izüek. A tölevelek nyélbe megvékonyodók, a szárlevelek ülők, szárölelők. Virágzáskor szedessenek, gondosan tétessenek el, s egy éven túl ne tartassanak.

Egyes adagja legföljebb 0·20 gramm.

Napi adagja legföljebb 1·00 gramm.

218. Ichthyocolla.

Halenyv.

Viza tok (accipenser huso Linn.) és más a Fekete és Káspi tengerben, nemkülönb az abba szakadó folyamokban tartózkodó tokfélék (accipenserini).

Különböző tokfélék úszóhólyagjának belső hárttyája áztatás által a külső rostos hárttyától elválasztva, megtisztítva, kiszárítva s különféle alakban összehajtva. Lantalakú gyűrűkké, vagy vékony, fehéres, átlátszó, igen szívós, szag- és íz nélküli lemezekké idomítva, továbbá korongokká összesajtolva, úgyszintén apró fonálalakú darabokban fordul elő, melyek forró vízben csaknem egészen feloldódnak. Az igen ragadós oldat besűrítve, kihülés után sűrű kocsonyát képez.

219. Infusum laxativum.

Hashajtó forrázat. Bécsi hashajtó ital.

Végy: Összemetélt szemmalevelet

húsz grammot **20**

Lepárolt forró vizet

százhatvan grammot **160**