

glabres, striées, bordées de dents aiguës et profondes. Presque inodore, elle a un saveur un peu amère et styptique.

Très faible astringent.

POUDRE OPHTHALMIQUE. (W.)

Pr. Euphrase	dix onces = 300 gram.
Cloportes préparés	une demi-once = 15 gram.
Macis,	
Cubebes, de chaque	un gros = 4 gram.
Fenouil	trois gros = 11 gram.

FENOUIL.

Anethum Fœniculum, L.

Fenichel, *Gartanfenichel*, *Frauenfenichel* (Al.); *fennel* (An.); *razianuj* (Ar.); *fenykt*, *rzjmsky kopr* (B.); *dewadaru Cy.*; *fennikel* (D.); *sonf* (Duk.); *hinujo* (E.); *mayuri* (Hi.); *venkel* (Ho.); *fluecchio* (L.); *adas* (Ja.); *babiyon* (Pe.); *kopr wlosky* (Po.); *fanch* (Por.); *madhurika* (Sa.); *fenkol* (Su.); *reziane* (T.); *perun airagun* (Tam.); *pedda gillakara* (Tel.).

a. am. ans. an. b. br. d. dd. du. e. ed. f. fe. ff. fi. fo. g. gr. ham. han. he. li. lo. o. p. par. po. pr. r. s. sl. su. t. w. ww. ww. a. be. c. g. gi. m. pid. sp. z.

Plante $\frac{2}{2}$ (pentandrie digynie, L.; ombellifères, J.), originaire du Levant. (*Fig. Zorn, Ic. pl. t. 65.*) On emploie la racine, l'herbe et la graine.

La racine (*radix Fœniculi s. Fœniculi dulcis s. Marathri*) est épaisse, fusiforme, de la grosseur du doigt, rameuse, blanchâtre. Elle a une odeur agréable, une saveur douce et aromatique.

L'herbe se compose d'une tige striée, cylindrique, d'un vert glauque, et de feuilles glabres, deux ou trois fois ailées, à découpures nombreuses et presque capillaires. Son odeur et sa saveur sont légèrement aromatiques.

La graine est ovale, comprimée d'un côté, à trois nervures de l'autre, et d'un gris jaunâtre. Elle a une odeur et une saveur très aromatiques.

Excitant, carminatif.

CONFECTION DE FENOUIL. (pid.)

Pr. Fenouil à volonté.

Mettez-le sur le feu, dans une bassine, et versez dessus assez de sucre clarifié, avec un peu d'amidon, pour recouvrir les semences sèches.

HUILE DE FENOUIL. (c. p.)

Pr. Fenouil écrasé à volonté.

Exposez-le pendant huit minutes à la vapeur de l'eau bouillante, sur un tamis renversé, et exprimez-le ensuite dans un sac de toile.

OLÉOSUCRE DE FENOUIL.

Oleosaccharum fœniculi. (a. d. dd. gr. ham. he. o. pp. pr. sl. gi. ta. vm.)

Cannelle un gros et demi = 6 gram.
Sucre trois onces = 90 gram.

Mélez par la trituration.

EAU D'EUPHRAISE.

Hydrolat d'euphrase; Aqua euphrasæ. (pa. sa. t. cot. gi. gu. ta.)

Pr. Euphrase une partie.
Eau trois parties.

Distillez une partie.

F.

Pr. Huile essentielle de fenouil vingt-quatre gouttes.
Sucre une once = 30 gram.

Mélez par la trituration.

POUDRE GALACTOPOÏÉTIQUE.

Pulvis nutricum s. fœniculi compositus s. galactopœieticus. (b'. pa. w. au. gu. rad.)

Pr. Semences de fenouil,
— d'anis,
— de laitue,
— de pavot blanc,
— de sésame, de chaque, une once et demie = 45 gram.
Sucre six onces = 180 gram.

Faites une poudre. (b'.)

Pr. Racine de fenouil,
Herbe de fenouil,
— de cerfeuil,
Semences d'anis,
— de fenouil,
— d'aneth, de chaque parties égales.

Faites une poudre. (au.)

Pr. Racine de fenouil,
— de persil,
— de réglisse, de chaque une once = 30 gram.
Herbe d'aneth,
— de cerfeuil,
— de fenouil, de chaque, une demi-once = 15 gram.
Semences d'anis,
— de fenouil,
— d'aneth, de chaque deux gros = 7 gram.

Faites une poudre. (rad.)

Pr. Racine de fenouil deux onces = 60 gram.
— de réglisse,
Herbe d'aneth,
— de cerfeuil, de chaque, une demi-once = 15 gram.
Anis deux gros = 7 gram.

Faites une poudre. (rad.)

Pr. Racine de fenouil,
Semences de fenouil, de chaque. parties égales.

Faites une poudre. (rad.)

Pr. Semences de fenouil,
— d'anis, de chaque. une once = 30 gram.
— de nigelle,
Lait de lune,
Yeux d'écrevisse,
Nacre de perle, de chaque. trois gros = 11 gram.

Vers de terre deux gros = 7 gram.
 Sucre deux onces = 60 gram.

Faites une poudre. (pa. w.)

Pr. Fenouil,
 Anis, de chaque une once = 30 gram.
 Semences de nigelle une demi-once = 15 gram.
 Trochisques de craie,
 — d'yeux d'écrevisse, de chaq., six gros = 23 gram.
 Sucre deux onces = 61 gram.

Faites une poudre. (gu.)

Dose, un gros = 4 gram., deux ou trois fois par jour.

PASTILLES DE FENOUIL. (ta.)

Pr. Eau de fenouil,
 Sucre, de chaque six onces = 170 gram.

Faites cuire à la plume, ajoutez :

Sucre une livre = 340 gram.
 Huile de fenouil un gros = 3,55 gram.,

et coulez en pastilles.

INFUSION DE FENOUIL.

Hydrolé de fenouil ; Infusum fœniculi. (ta.)

Pr. Fenouil un gros = 3,55 gram.
 Eau bouillante une livre = 340 gram.

Passez au bout de deux heures.

RATAFIA DE FENOUIL. (ta.)

Pr. Fenouil quatre onces = 113 gram.
 Eau-de-vie dix livres = 3400 gram.
 Sucre dix-huit onces = 510 gram.

Passez après douze heures de macération.

HUILE ESSENTIELLE DE FENOUIL.

Oléule de fenouil ; Oleum fœniculi æthereum, Etheroleum fœniculi. (a. am. ams. b. ba. be. br. du. e. f. fe. fi. fu. gr. ham. han. he. o. p. pa. po. pr. r. s. sa. sl. su. t. w. wu. br. c. gi. gu. pid. sw. vm.)

Pr. Fenouil écrasé à volonté.
 Eau quantité suffisante.

Distillez, et recueillez l'huile qui surnage le produit.

EAU DE FENOUIL.

Hydrolat de fenouil ; Aqua fœniculi. (a. am. ams. an. b. ba. be. br. d. dd. du. e. f. fi. fu. g. gr. ham. han. he. li. lo. o. p. pa. par. po. pp. pr. s. sa. sl. st. su. t. w. wu. c. col. gu. pid. sw. ta. vm.)

Pr. Fenouil sec. une partie.
 Eau quatre parties.

Distillez deux parties. (a. am. ams. an. b. ba. be. br. d. du. e. f. fi. g. han. he. li. lo. o. p. pa. par. po. pr. sa. sl. st. su. t. w. wu. c. col. gu. pid. sw. ta. vm.)

Pr. Fenouil une livre = 360 gram.
 Sous-carbonate de potasse trois onces = 120 gram.
 Eau dix livres = 3600 gram.

Distillez doucement. (fu.)

Pr. Huile essentielle de fenouil une goutte.
 Eau une once = 30 gram.

Mélez. (ba. dd. pp.)

ESPRIT DE FENOUIL.

Alcoolat de fenouil ; Spiritus fœniculi. (gi. gu.)

Pr. Fenouil sec. une partie.
 Alcool (21 degrés) huit parties.

Distillez six parties.

ESPRIT DE FENOUIL AMMONIACÉ. (wu.)

Pr. Fenouil écrasé une partie.
 Esprit de sel ammoniac trois parties.

Distillez jusqu'à siccité.

SIROP DE FENOUIL.

Syrupus fœniculi. (he. sl. ta.)

Pr. Eau distillée de fenouil une livre = 340 gram.
 Sucre blanc deux livres = 680 gram.

Faites dissoudre. (ta.)

Pr. Fenouil écrasé deux onces = 56 gram.
 Eau bouillante quantité suffisante

pour obtenir quatorze onces = 420 gram. d'infusion.
 Ajoutez à la colature :

Sucre deux livres = 720 gram.

Faites un sirop. (he. sl.)

POMMADE CONTRE LES POUX. (b'.)

Pr. Huile essentielle de fenouil trente gouttes.
 Axonge quatre onces = 120 gram.

Mélez par la trituration.

FENU-GREC.

Trigonella Fœnum-græcum, L.

Fœnugræk, Kukornktee, Bockshorn (Al.); fœnugræk (An.); buk-kahorn, faenugræc (D.); alhalva (E.); fœnegrick (Ho.); fienu greco (I.); fœnugræk (Po.); fœnugregu (Pov.); fœnugræk (Su).

a. ams. an. b. be. br. d. e. f. fe. fi. fu. gr. ham. han. he. li. lo. o. p. po. pr. r. s. sl. su. t. w. wu. ww. be. br. g. m. pid. sp.

Plante ☉ (diadelphie décandrie, L.; légumineuses, J.), qui croit en Europe. (fig. Zorn, Ic. pl. t. 416.)

On emploie la semence (*semen Fœnu-græci*), qui est presque carrée, aplatie, obtuse aux deux bouts, marquée d'un sillon oblique, et d'un jaune foncé, ou brune. Son odeur est forte, douceâtre, désagréable, quand on l'écrase; sa saveur amère, farineuse et mucilagineuse.

ESPÈCES RÉSOŁUTIVES. (gu.)

Pr. Semences de lin douze parties.
 — de fœnu-grec dix parties.

Racine de guimauve quatre parties.

Feuilles de guimauve,

— de mauve, de chaque trois parties.

Fleurs de sureau,

Fleurs de métilot,
— de canomille, de chaque deux parties.

Faites une poudre grossière.

FAHINES RÉSOŁUTIVES.

Farinæ resolventes. (f. p. cot. gi. gu. ta.)

Pr. Farine de fenu-grec,
— de fève,
— d'orobe,
— de lupin, de chaque parties égales.

MUCILAGE DE FENU-GREC. (su. td.)

Pr. Semences de fenu-grec une partie.
Eau dix parties.

Après douze heures de macération, faites bouillir un peu, et passez en exprimant.

HUILE DE FENU-GREC. (f. gu. ta.)

Pr. Fenu-grec une partie.
Huile d'olives huit parties.

Chauffez au bain-marie pendant cinq à six heures, exprimez et filtrez.

HUILE DE MUCILAGE. (cot. ta.)

Pr. Semences de lin,
— de fenu-grec,
Racine de guimauve, de chaque, une livre = 500 gram.
Eau bouillante dix livres = 5 kilogr.

Faites infuser pendant vingt-quatre heures, exprimez, et ajoutez :

Huile d'olives deux livres = 1 kilogr.

Faites cuire jusqu'à consommation de l'humidité.

FER.

Ferrum, Mars, Chalybs; σίδηρος.

Eisen (AL.); iron (An.); jern (D. Su.); hierro (E.); loha (Hi.);
zzer (Ho.); ferro (I. Por.); zelazo (Po.); scheljeso (R.); ayas
(Sa.)

a. sm. ans. un. b. ba. be. br. d. e. ed. f. fe. ff. fi. fu. g. ham.
hau. he. li. lo. o. p. par. po. pr. r. s. sl. su. t. w. wu. c. g.
pa. pid.

Métal solide, dur, d'un blanc argentin, grené, un peu lamelleux très ductile, le plus tenace de tous ceux qu'on connaît, attirable à l'aimant, aimantable par la percussion, l'électricité et la situation, oxidable à l'air humide, brûlant avec une flamme très éclatante, fusible vers 150 degrés du pyromètre, doué d'une légère saveur et d'une odeur que le frottement développe. Sa pesanteur spécifique est de 7,8459.

LIMAILLE DE FER PRÉPARÉE.

Acier pulvérisé, Limaille de mars, Limaille d'acier; *Chalybs præparatus, Ferri scobs s.amenta, Ferrum pulveratum s. præparatum s. limatum, Limatura ferri s. Martis depurata*

s. præparata s. purificata, Limatura chalybis s. Martis s. ferri, Pulvis ferri alcoholisatus, Limatura ferri alcoholisata, Scobs ferri. (a. am. ans. an. b. ba. be. br. d. ed. f. fe. fu. ham. han. he. li. lo. o. par. po. pr. s. sl. t. w. wu. br. c. gi. gu. pid. so. sp. sw. ta.)

Pr. Limaille de fer non rouillée. à volonté.

Séparez, à l'aide d'un aimant, toutes les parcelles que ce dernier peut enlever; pulvérisez aussi finement que possible, et conservez la poudre. (am. ans. b. be. ed. wu. c. pid.)

Ce procédé n'a pas l'avantage qu'on lui attribuait de procurer du fer exempt de cuivre, car Henkel a reconnu que l'aimant exerce de l'action même sur une masse qui résulte de la fonte d'une partie de fer avec deux de cuivre. Toutes les autres pharmacopées indiquent le suivant :

Pr. Limaille de fer. à volonté.

Pilez-la dans un mortier de fer, pour en détacher la rouille, et vancez-la; pilez ensuite avec force, et passez à travers un tamis de crin serré; porphyrissez à sec jusqu'à ce que le brillant métallique ait presque entièrement disparu, et passez à travers un tamis de soie très fin.

Tonique, fortifiant, fondant. — Dose, dix grains à un gros = 0,5 à 4 gram., deux ou trois fois par jour.

POUDRE MARTIALE.

Pulvis martialis s. ferri limati. (b.)

Pr. Limaille de fer. dix grains = 0,5 gram.
Sucre. un gros = 3,8 gram.

Pour une seule dose, à répéter quatre fois par jour, dans le chlorosé et l'aménorrhée.

POUDRE ANTISCROFULEUSE DE BERENDS. (rad.)

Pr. Limaille de fer. . . trois à douze grains = 0,12 à 0,7 gram.
Coquilles d'huîtres,
Oléosucre de citron,
de chaque, un demi-gros = 2 gram.

Faites six paquets. — Un, deux fois par jour, dans le rachitisme.

POUDRE ANTISCROFULEUSE DE GOELIS. (rad.)

Pr. Limaille de fer,
Résine de gayer, de chaque. . . un demi-gros = 2 gram.
Coquilles d'huîtres. une demi-once = 15 gram.
Sucre. trois gros = 11 gram.

Faites une poudre.

POUDRE MARTIALE AROMATIQUE. (au. gu. rad.)

Pr. Limaille de fer,
Cannelle, de chaque. un demi-gros = 2 gram.
Sucre. trois gros = 12 gram.

Faites douze paquets. — Un toutes les trois heures.

POUDRE MARTIALE ANGLAISE. (w.)

Pr. Limaille de fer. six gros = 22 gram.
Cassia lignea,

Muscade, de chaque. une demi-once = 15 gram.
 Girofle,
 Macis, de chaque. deux gros = 7 gram.
 Sucre. deux onces = 60 gram.

Dose, un gros = 4 gram.

POUDRE MARTIALE AMÈRE. (au.)

Pr. Limaille de fer,
 Écorce de Winter, de chaque. . . deux gros = 7 gram.
 Camomille romaine. une demi-once = 15 gram.

Faites vingt-quatre paquets. — Dose, un toutes les trois heures.

POUDRE ANTICACHÉCTIQUE. (br. fu.)

Pr. Limaille de fer,
 Écorce d'orange,
 Sucre, de chaque. deux onces = 60 gram.
 Racine de pied de veau. une once = 30 gram.

Dose, un à deux scrupules. (br.)

Pr. Limaille de fer. une demi-once = 15 gram.
 Écailles d'huitres,
 Racine de pied de veau, de chaque, deux gros = 7 gram.
 Cannelle. deux scrupules = 2,5 gram.

Même dose que la précédente. (fu.)

POUDRE ANTISCROFULEUSE DE BAGLIVÉ. (wu. rad.)

Pr. Limaille de fer. une demi-once = 15 gram.
 Colombo,
 Rhubarbe, de chaque. un gros = 4 gram.
 Huile de cannelle. huit gouttes
 Sucre. quantité suffisante

pour incorporer l'huile. (wu.)

Pr. Limaille de fer,
 Rhubarbe, de chaque. cinq grains = 0,3 gram.
 Sucre. dix grains = 0,6 gram.

À prendre plusieurs fois par jour. (rad.)

POUDRE ANTISCROFULEUSE DE HUFELAND. (ph. rad.)

Pr. Limaille de fer. un grain = 0,06 gram.
 Carbonate de magnésie. cinq grains = 0,3 gram.
 Cannelle. deux grains = 0,12 gram.
 Sucre. un scrupule = 1,25 gram.

Une moitié le matin, et l'autre le soir, dans le rachatisme.

POUDRE EMMÉNAGOGUE. (sm.)

Pr. Limaille de fer. quatre gros = 15 gram.
 Crème de tartre. trois gros = 11,5 gram.
 Cannelle. un gros = 3,8 gram.
 Sucre. trois onces = 92 gram.

Dose, un ou deux scrupules = 1,27 à 2,55 gram, par jour, dans de l'eau.

POUDRE ANTICHLOROTIQUE. (gu. sm.)

Pr. Limaille de fer,
 Anis vert,
 Castoreum, de chaque. deux gros = 7,6 gram.
 Cannelle,
 Muscade, de chaque. un gros = 3,8 gram.

Faites vingt-quatre paquets. — Un le matin et le soir, dans une légère infusion de safran.

POUDRE TONICO-ANTISPASMODIQUE. (b.)

Pr. Limaille de fer. huit grains = 0,4 gram.
 Cannelle. six grains = 0,3 gram.
 Colombo. douze grains = 0,6 gram.
 Valériane. deux scrupules = 2,55 gram.

À répéter trois fois par jour.

POUDRE STOMACHIQUE. (fu. b. ra. sm.)

Pr. Limaille de fer. douze grains = 0,6 gram.
 Cannelle. six grains = 0,3 gram.
 Quinquina. un scrupule = 1,27 gram.

À répéter quatre fois par jour. (b. ra.)

Pr. Limaille de fer,
 Écorce d'orange, de chaque. un gros = 4 gram.
 Quinquina rouge. deux gros = 7 gram.

Dose, un scrupule. (fu.)

Pr. Limaille de fer,
 Colombo, de chaque. un gros = 3,8 gram.
 Cannelle. un scrupule = 1,27 gram.
 Quinquina. une demi-once = 15 gram.

Faites huit paquets. — Trois par jour. (b.)

Pr. Limaille de fer,
 Quinquina, de chaque. deux gros = 7,6 gram.
 Cannelle. un gros = 3,8 gram.
 Crème de tartre. une demi-once = 15 gram.

Faites vingt-quatre paquets. — Deux par jour. (sm.)

POUDRE CHALYBÉE. (gu.)

Pr. Limaille de fer. une once = 30 gram.
 Cannelle. trois gros = 11,5 gram
 Myrrhe,
 Sommités de thym,

— de rue,
 — de matricaire,
 — de calament,
 — d'armoise,
 — de castaïre,
 — de sabine, de chaque. deux gros = 7,6 gram.

Racine d'aristoloche ronde,
 — de garance,
 — de boucage,
 Semences d'ache,
 — de séseli, de chaque. un gros = 3,8 gram.

Dose, dix-huit grains à un gros = 1,06 à 3,8 gram., dans la chlorose et l'aménorrhée.

BOIS ANTICHLOROTIQUES. (b.)

Pr. Limaille de fer. un gros = 3,8 gram.
 Colombo,
 Cannelle, de chaque. deux gros = 7,6 gram.
 Extrait d'écorce d'orange. quantité suffisante.

Faites douze bols. — Dose, un toutes les quatre heures.

BOLS EMMÉNAGOGUES. (au.)

Pr. Limaille de fer,
 Myrrhe, de chaque. dix grains = 0,6 gram.
 Poudre aromatique. deux grains = 0,12 gram.
 — de romarin. un demi-gros = 2 gram.
 Sirop d'écorce d'orange. quantité suffisante.

Faites un bol, à prendre matin et soir. (v.)

BOLS STOMACHIQUES. (pic. sm.)

Pr. Limaille de fer. deux gros = 7,6 gram.
Fiel de bœuf. une once = 30 gram.
Cannelle. un gros = 3,8 gram.
Sirop d'écorce d'orange. quantité suffisante.

Faites seize bols. — Deux par jour, dans la chlorose.

PILULES MARTIALES DE SYDENHAM. (ca. fo. gu. so. sp.)

Pr. Limaille de fer. deux onces = 61 gram.
Extrait d'absinthie. quantité suffisante.

Faites des pilules de six grains = 5 gram. — Trois ou quatre, matin et soir, dans la chlorose, la dyspepsie et l'hystérie.

PILULES ASTRINGENTES DE JAHN. (rad.)

Pr. Limaille de fer. deux gros = 7 gram.
Extrait de millefeuille. une once = 30 gram.
Cannelle. quantité suffisante.

Faites des pilules de trois grains = 0,2 gram. — Trois à cinq par jour, dans les hémorrhagies très abondantes.

PILULES ASTRINGENTES DE QUARIN. (au.)

Pr. Limaille de fer. un demi-gros = 2 gram.
Alun,
Térébenthine,
Extrait de quassia, de chaque. un gros = 4 gram.
— de quinquina. deux gros = 8 gram.

Faites des pilules de deux grains. — Sept à dix, trois fois par jour, dans les écoulements urétraux chroniques.

PILULES EMMÉNAGOGUES. (sm.)

Pr. Limaille de fer. un gros = 3,8 gram.
Ellébore noir. un scrupule = 1,25 gram.
Extrait de gentiane. deux gros = 7,6 gram.
Sirop de safran. quantité suffisante.

Faites soixante pilules. — Six par jour, en trois fois.

PILULES FONDANTES. (br.)

Pr. Limaille de fer. une once = 30 gram.
Myrrhe. un gros = 4 gram.
Extrait d'ellébore noir. trois gros = 11 gram.
Savon médicinal. six gros = 22 gram.
Huile de petit cardamome,
— de menthe crépue, de chaque. huit gouttes.

Faites une masse pilulaire.

Pr. Limaille de fer,
Savon médicinal, de chaque. une once = 30 gram.
Extrait d'ellébore noir,
— de bryone,
— de petite centaurée,
Opopanax,
Sagapenum,
Myrrhe,
Galbanum, de chaque. un gros et demi = 6 gram.
Huile de menthe. vingt gouttes.

Faites une masse pilulaire.

PILULES STOMACHIQUES. (sm.)

Pr. Limaille de fer. un gros = 3,8 gram.
Fiel de bœuf,
Extrait de gentiane,
Rhubarbe, de chaque. trois gros = 11,5 gram.

Faites des pilules de deux grains = 0,4 gram. — Huit à douze, trois heures avant et quatre ou cinq heures après le dîner.

PILULES DÉSŒSTRUANTES. (au.)

Pr. Limaille de fer. quinze grains = 0,9 gram.
Galbanum. un demi-gros = 2 gram.
Gomme ammoniacque. un scrupule = 1,25 gram.
Extrait de cannelle. un gros et demi = 6 gram.
Sel volatil de corne de cerf. dix grains = 0,6 gram.
Huile de menthe. six gouttes.

Faites des pilules de deux grains = 0,12 gram. — Cinq, trois fois par jour, ou plus souvent, dans l'hyocondrie.

PILULES TONIQUES. (fu. c.)

Pr. Limaille de fer. seize grains = 1 gram.
Extrait de gentiane. quantité suffisante.

Faites six pilules. — Une, trois fois par jour. (e.)

Pr. Limaille de fer. six grains = 22 gram.
Extrait de gentiane. trois gros = 11 gram.
Poudre de cannelle. un gros = 4 gram.
Sirop d'écorce d'orange. quantité suffisante.

Faites des pilules de quatre grains = 0,25 gram. — Cinq à six, à la fois. (fu.)

PILULES TONIQUES DE STOLL. (ca. rad.)

Pr. Limaille de fer,
Gomme ammoniacque,
Extrait de petite centaurée, de chaq., deux gros = 7,6 gram.
Sirop de fumerterre. quantité suffisante.

Faites des pilules de six grains = 0,5 gram. — Une ou deux avant le dîner, pour favoriser la digestion.

PILULES EMMÉNAGOGUES DE JAHN. (rad.)

Pr. Limaille de fer. une demi-once = 15 gram.
Gomme ammoniacque,
Savon antimonial, de chaque. deux gros = 7 gram.

Faites des pilules de deux grains = 0,12 gram. — Trois à quatre, deux ou trois fois par jour, dans l'aménorrhée.

PILULES ASTRINGENTES. (am. p. c. sa.)

Pr. Limaille de fer. une once = 29 gram.
Myrrhe. une demi-once = 14 gram.
Poudre aromatique. deux gros = 8 gram.
Sirop de sucre. quantité suffisante.

Faites une masse pilulaire. (p.)

Pr. Limaille de fer,
Extrait de tormentille,
Oliban, de chaque. deux gros = 8 gram.
Myrrhe. un scrupule = 1,25 gram.

Faites des pilules de trois grains = 0,2 gram. (sa.)

Pr. Limaille de fer. une once = 31 gram.
Myrrhe,

Savon, de chaque. deux gros = 7 gram.
Sirop de sucre. quantité suffisante.

Faites des pilules de six grains = 0,4 gram. (am. c.)

PILULES TONIQUES DE JAHN. (wu. rad.)

Pr. Limaille de fer. une demi-once = 15 gram.
Colombo. quatre scrupules = 5 gram.
Rhubarbe,
Cannelle, de chaque. deux scrupules = 2,5 gram.
Extrait de quassia. quantité suffisante.

Faites des pilules de trois grains = 0,2 gram. —
Trois à quatre par jour, après les maladies épuisantes.

PILULES FÉBRIFUGES DE JAHN. (rad.)

Pr. Limaille de fer. une demi-once = 15 gram.
Extrait de mille-feuille.
— de camomille, de chaque. . . deux gros = 7 gram.
— de noix vomique. seize grains = 0,9 gram.
Gomme adragant. quantité suffisante.

Faites des pilules de deux grains = 0,12 gram. —
Trois à cinq, toutes les trois heures, dans les fièvres quartes.

PILULES TONIQUES DE THEDEN. (rad.)

Pr. Limaille de fer. un demi-gros à un gros = 2 à 4 gram.
Savon de Venise,
Extrait de camomille, de chaque, deux gros = 7 gram.

Faites des pilules de deux grains = 0,12 gram. —
Dix, matin et soir, dans l'ictère chronique, avec cachexie.

PILULES FORTIFIANTES. (pie.)

Pr. Limaille de fer. une once = 30 gram.
Myrrhe,
Encens,
Extrait de tormentille, de ch., un gros et demi = 6 gram.
Valériane. une once = 30 gram.

Faites des pilules de trois grains = 0,16 gram.

TABLETTES MARTIALES.

Tablettes de fer, chalybées, ferrugineuses ou antichlorotiques; *Tabellæ martiales s. restaurantes.* (br. f. fu. p. sa. t. cot. gu. pid. sm. so. sw.)

Pr. Limaille de fer. une once = 30 gram.
Cannelle. quatre scrupules = 5 gram.
Sucre. six onces = 180 gram.
Eau. quatre onces = 120 gram.

Faites des tablettes, contenant chacune deux grains = 0,12 gram. de fer. (fu. pid.)

sm. prescrit une demi-once = 15 gr. de fer, deux gros = 7,6 gram. de cannelle, et quatre onces = 122 gram. de sucre; — p. une demi-once = 14 gram. de fer, un gros = 3,5 gram. de cannelle, et cinq onces = 145 gram. de sucre.

Pr. Limaille de fer.
Eau de cannelle, de chaque, une demi-once = 16 gram.
Poudre de cannelle. un gros = 4 gram.

I.

Gomme adragant. un demi-gros = 2 gram.
Sucre. quarante-trois gros = 162 gram.

Faites des tablettes de douze grains = 0,64 gram.,
contenant chacune un grain = 0,05 gram. de fer. (f. cot. gu. so.)

Pr. Limaille de fer. une once = 28 gram.
Cannelle. un gros = 3,4 gram.
Sucre. cinq onces = 138 gram.
Mucilage de gomme adragant. quantité suffisante.

Faites des tablettes de douze grains = 0,58 gram.,
contenant chacune deux grains = 0,09 gram. de fer. (sa.)

t. prescrit une once = 28 gram. de fer, deux gros = 7 gram. de cannelle, et une livre = 532 gram. de sucre; — sm. deux onces = 61 gram. de fer, quatre = 122 de sucre et une = 50 gram. d'anis.

Pr. Amandes douces. une once = 30 gram.
Cannelle. un gros et demi = 6 gram.
Petit cardamome,
Écorce d'orange, de chaque. . . un demi-gros = 2 gram.
Limaillé de fer. cinq gros = 19 gram.
Sucre. six onces = 180 gram.

Faites des tablettes. (br.)

TABLETTES MARTIALES AU CHOCOLAT. (ca. fo. pic. rad.)

Pr. Limaille de fer,
Pâte de chocolat, de chaque, une demi-once = 15 gram.
Safran. un gros = 3,8 gram.
Mucilage de gomme adragant. quantité suffisante.

Faites des pastilles de douze grains = 0,64 gram. —
Trois ou quatre par jour, dans la chlorose et la leucorrhée.

TABLETTES MARTIALES EMMÉNAGOGUES. (sm.)

Pr. Séné. deux onces = 61 gram.
Eau bouillante. huit onces = 245 gram.

Faites infuser pendant une demi-heure, exprimez,
et ajoutez :

Sucre. quatre onces = 122 gram.

Faites cuire en consistance de sirop, et ajoutez encore :

Limaillé de fer. une once = 30 gram.

Partagez en trente-deux tablettes. — Deux par jour, matin et soir.

ÉLECTUAIRE CHALYBÉ. (w. sa.)

Pr. Limaillé de fer. une demi-once = 15 gram.
Électuaire stomachique, deux onces et demi = 75 gram.
Sirop de sucre. quantité suffisante.

Mêlez. (sa.)

Pr. Limaillé de fer. sept onces = 210 gram.
Cannelle,
Muscade, de chaque. six gros = 22 gram.
Rhubarbe. une demi-once = 15 gram.
Espèces aromatiques rosées. . . . six gros = 22 gram.
Sucre dissous dans six onces = 180 gram.
de suc de coing, et cuit en consistance,
Miel despumé, de chaque. une livre = 360 gram.

Mêlez. (w.)

Dose, un gros = 4 gram.

OPIAT EMMÉNAGOGUE. (pie.)

Pr. Limaille de fer. six gros = 25 gram.
 Poudre de séné.
 — de rhubarbe,
 — de jalap, de chaque. deux gros = 7,6 gram.
 Éthiops minéral. une demi-once = 15 gram.
 Extrait de castoréum. deux scrupules = 2,55 gram.
 Cloportes. deux gros = 7,6 gram.
 Sel ammoniac. un gros = 3,8 gram.
 Sirop diacode. quantité suffisante.

Dose, un gros et demi = 6 gram., à jeun.

OPIAT PECTORAL TONIQUE. (pie.)

Pr. Limaille de fer. trois gros = 11,5 gram.
 Quinquina,
 Rhubarbe, de chaque. un gros = 3,8 gram,
 Sulfate de potasse. un demi-gros = 1,9 gram.
 Rob d'annécé,
 Miel despumé, de chaque. une demi-once = 15 gram.

BROMURE DE FER.

Bromure ferreux; Bromuretum ferri. (p. gi. ma.)

Pr. Brome. une partie.
 Eau pure. vingt parties.
 Limaille de fer. quantité suffisante,

ou jusqu'à ce qu'il ne se manifeste plus d'effervescence. Faites bouillir sur le bain de sable, filtrez dès que la liqueur est devenue verdâtre, et évaporez doucement jusqu'à siccité.

PILULES DE BROMURE DE FER. (ma. rad.)

Pr. Bromure de fer. douze grains = 0,64 gram.
 Conservé de roses. dix-huit grains = 0,96 gram.
 Gomme arabique. douze grains = 0,64 gram.

Faites vingt pilules. — Deux le matin, et autant le soir. (ma.)

Pr. Bromure de fer. un gros = 4 gram.
 Extrait de réglisse. quantité suffisante.

Faites soixante pilules. — Une à deux, matin et soir. (rad.)

Dans les scrofules.

POMMADE DE BROMURE DE FER. (ca.)

Pr. Bromure de fer. un gros = 3,8 gram.
 Brome. douze grains = 0,64 gram.
 Axonge. une once = 30 gram.

En frictions, d'un demi-gros = 2 gram., à la partie interne des cuisses, dans l'aménorrhée des phtisiques.

CHLORURES DE FER.

1^o *Protochlorure de fer, Chlorure ferreux, Hydrochlorate ou Muriate de fer, Muriate de fer oxidé; Chloruretum ferri, Chloratum ferri, Chloras ferricus, Ferrum oxydatum salitum s. muriaticum, Ferrum salitum s. muriaticum sublimatum, Ferrum chloricum s. chloratum s. muriaticum, Murias ferri sublimatus s. viridis, Oxydulum ferri muriaticum, Sal ferri muriaticum sublimatum, Sal martis muriaticum subli-*

matum. (an. b. f. fi. gr. ham. he. li. p. par. s. si. su. cot. gi. gu. so. ta. vm.)

Pr. Tournure de fer. à volonté.
 Acide hydrochlorique. quantité suffisante.

Ajoutez peu à peu le métal à l'acide, jusqu'à ce qu'il ne se dissolve plus; faites bouillir sur un excès de tournure, laissez déposer, décantez, évaporez jusqu'en consistance de sirop, et laissez cristalliser. (an. b. cot. vm.), ou en consistance d'extrait épais (fi. su.), ou jusqu'à siccité; et alors, ou conservez le résidu (f. gr. ham. p. par. gi. so. ta.), ou faites-le sublimer dans un creuset couvert d'un autre creuset renversé (b. li. r. si. w. gu. sw.), ou enfin, sublimez-le dans une cornue, et mêlez le sublimé, par la puvérisation, avec ce qui reste dans la cornue. (he.)

Par ces deux derniers procédés, on obtient un mélange de protochlorure et de deutochlorure.

2^o *Deutochlorure de fer, Chlorure ferrique, Perchlorure de fer, Permuriate de fer, Muriate de fer oxidé, Oxide de fer muriatique; Ferrum oxydatum muriaticum s. salitum s. hydrochlorinum, Murias ferri s. ferricus, Hydrochlorinas ferri, Sal martis muriaticum, Oxydum ferri muriaticum.* (be. f. gr. t. ca. cot. gu. so. ta.)

Pr. Limaille de fer. une once = 30 gram.
 Acide hydrochlorique. huit onces = 240 gram.

Chauffez jusqu'à l'ébullition; ajoutez alors goutte à goutte, de l'acide nitrique, jusqu'à ce qu'il ne se fasse plus d'effervescence, et que la liqueur ait pris une teinte d'un rouge brun; évaporez à siccité. (be.)

Pr. Oxide rouge de fer. à volonté.
 Acide hydrochlorique. quantité suffisante

pour dissoudre l'oxide; évaporez à siccité, au bain-marie. (f. gr. t. ca. cot. gu. so. ta.)

Béral indique un perchlorure liquide et un solide :

Pr. Peroxide de fer. cinq onces = 153 gram.
 Acide hydrochlorique. dix-neuf onces = 581 gram.

Faites bouillir pendant dix minutes, puis concentrez jusqu'à quinze onces = 45 gram., laissez refroidir, et filtrez. Le liquide, mis sous une cloche à côté d'un vase contenant de la potasse caustique, fournit des mamelons granuleux, qu'on conserve dans un flacon bouché à l'émeri.

Dose, deux à cinq grains = 0,1 à 0,27 gram., plusieurs fois par jour.

POUDRE STYPTIQUE.

Poudre de Colbatch, Spécifique astringent. (ca.)

Pr. Chlorure de fer liquide. quatre onces = 122 gram.

Évaporez-le à moitié, et ajoutez-y :

Acétate de plomb sec. quatre onces = 122 gram.

Desséchez, et pulvérissez. — Quatre à douze grains 0,2 à 0,64 gram.

Dans les hémorrhagies.

TEINTURE DE MARS SALINE.

Muriate de fer liquide, Huile de fer, Hydrolé de chlorure de fer, Eau styptique de Looft; Essentia Martis, Essentia Martis per deliquium, Ferrum muriaticum liquidum, Ferrum salitum liquidum, Liquor ferri muriatici oxydati s. sesquichlorete ferri s. subbichlorete ferri, Liquor stypticus s. ferri muriatosi, Liquamen s. Lixivium Martis, Murias ferri liquidus, Oletum Martis per deliquium, Sal Martis liquidum, Solutio muriatis ferri, Tinctura ferri muriatici s. Martis salita (ams. an. b. ba. be. d. ham. han. sl. sw.)

Pr. Chlorure de fer sec. à volonté.

Laissez-le exposé à l'air jusqu'à ce qu'il tombe en déliquescence. (sw.)

Pr. Chlorure de fer. deux parties.
Eau distillée. trois parties.

Faites dissoudre. (sl.)

an. et b. prescrivent une partie de sel et huit d'eau; — han. parties égales de sel et d'eau.

Pr. Chlorure de fer. une partie.
Eau. huit parties.
Acide hydrochlorique. quantité suffisante

pour rendre la solution parfaite. (be.)

Pr. Résidu de la distillation des fleurs de sel ammoniac martiales. à volonté.

Mettez-le à la cave, jusqu'à ce qu'il soit tombé en déliquium. (ams. b. d.)

Pr. Limaille de fer. une partie.
Acide hydrochlorique. huit parties.
— nitrique. quatre parties.

Chauffez au bain de sable, pour dissoudre le métal; décantez, évaporez à siccité, et dissolvez le résidu dans

Eau neuf parties.

Conservez à l'abri de la lumière. (ba. ham.)

Astringent, usité dans les hémorragies utérines passives. — Trois à six gouttes, toutes les heures, dans une eau mucilagineuse.

SOLUTION ANTICHLOROTIQUE. (rad.)

Pr. Chlorure de fer. . . deux à trois scrupules = 2,5 à 4 gr.
Eau distillée. une once = 30 gram.

Vingt gouttes, deux à trois fois par jour.

EAU MARTIALE POUR BAIN. (par.)

Pr. Chlorure de fer. trois onces = 82 gram.
Eau. cent livres = 32 kil. 1/2.

Dissolvez.

SIROP DE CHLORURE DE FER. (bl. ca. fo.)

Pr. Deutochlorure de fer une partie.
Sirop de sucre. vingt-trois parties.

Faites dissoudre. — Dose, un à quatre gros = 4 à 15 gram.

POTION FERRUGINEUSE.

Mixtura ferrea (ca. sw⁹.)

Pr. Chlorure de fer cristallisé. . . . un gros = 4 gram.
Eau de menthe crépue. . . . huit onces = 240 gram.
— de cannelle,
Sirop de sucre, de chaque. . . . une once = 30 gram.

Une cuillerée, toutes les heures, dans l'hématémèse. (sw⁹.)

Pr. Eau. quatre onces = 122 gram.
Safran. un demi-gros = 1,9 gram.

Faites infuser pendant une heure, passez, et ajoutez:

Chlorure de fer un demi-gros = 1,9 gram.
Sirop de valériane deux onces = 64 gram.

A prendre par cuillerées, dans les hémorragies et la chlorose. (ca.)

POTION TONIQUE DE POMMER. (rad.)

Pr. Guimauve. deux gros = 7 gram.
Eau. quantité suffisante

pour obtenir deux onces = 60 gram. de décoction.

Ajoutez à la colature:

Gomme arabique. deux gros = 7 gram.
Chlorure de fer. . . . un demi-scrupule = 0,6 gram.
Sirop de guimauve six gros = 22 gram.

Deux cuillerées à café, toutes les heures, dans le ramollissement de l'estomac.

EAU DE CONTREXEVILLE. (gu.)

Pr. Eau. dix litres.
Acide carbonique, de chaque. dix litres.
Chlorure de sodium. sept grains = 0,37 gram.
— de fer sublimé,
— de calcium, de ch., cinq grains et demi = 0,29 gram.
Bicarbonate de soude. . . . douze grains = 0,64 gram.
Sulfate de magnésie. . . . cinq grains = 0,27 gram.
— de chaux. cinquante grains = 2,66 gram.

EAU DE PROVINS. (gu. so.)

Pr. Eau. dix litres.
Acide carbonique. vingt litres.
Carbonate de chaux, un gros et trente grains = 5,4 gram.
— de magnésie. . . . quinze grains = 0,8 gram.
Bicarbonate de soude. . . . trente-sept grains = 1,96 gram.
Chlorure de fer. . . . vingt-deux grains = 1,17 gram.
— de manganèse. . . . sept grains = 0,37 gram.

Mélez. (gu.)

Pr. Carbonate de chaux. . . . douze grains = 0,64 gram.
— de magnésie un grain = 0,05 gram.
— de soude. . . . deux grains et demi = 0,13 gram.
Chlorure de fer. . . . deux tiers de grain = 0,032 gram.
— de manganèse, un sixième de grain = 0,009 gram.
Eau gazeuse. un litre.

Mélez. (so.)

EAU DE PYRMONT. (gu.)

Pr. Eau. dix litres.
Acide carbonique. trente litres.
Carbonate de chaux, un gros et seize grains = 4,7 gram.
— de magnésie,
deux gros et cinquante-et-un grains = 10,3 gram.

Sulfate de chaux deux gros et vingt-quatre grains = 8,9 gram.
 — de magnésie, un gros et trente-neuf grains = 5,4 gram.
 Chlorure de fer,
 — de sodium, de chaque, seize grains = 0,85 gram.
 Bicarbonate de soude, vingt-et-un grains = 1,1 gram.

EAU DE SPA. (f. gu. so.)

Pr. Carbonate de soude. trois grains = 0,16 gram.
 — de chaux, trois cinquièmes de grain = 0,03 gram.
 — de magnésie. un quart de grain = 0,014 gram.
 Chlorure de fer. deux tiers de grain = 0,036 gram.
 Alun. un septième de grain = 0,008 gram.
 Eau gazeuse. un litre.

Mêlez. (f. so.)

Pr. Eau. dix litres.
 Acide carbonique. trente litres.
 Carbonate de chaux. trente-sept grains = 1,96 gram.
 — de magnésie, quatre-vingt-huit grains = 4,7 gram.
 — de soude. quarante-deux grains = 2,24 gram.
 Chlorure de fer. seize grains = 0,85 gram.

Mêlez. (gu.)

TEINTURE ALCOOLIQUE DE PROTOCHLORURE DE FER.

Teinture de muriate de fer ou de fer muriaté, Teinture de Mars dorée ou salée, Alcoolé de protochlorure ou de protohydrochlorate de fer; Tinctura ferri muriatis s. muriatici s. muriatis ferri s. Martis aurea s. Martis adstringens s. Martis dulcis s. salita, Tinctura tonica martialis lutea, Liquor muriatis ferri, Solutio muriatis ferri, Solutio muriatis ferrici spirituosus, Alcohol ferratus. (ba. br. ed. fe. fi. gr. ham. li. lo. o. p. po. pp. pr. s. w. so. sy. ta. vm.)

Pr. Limaille de fer. une partie.
 Acide hydrochlorique. quantité suffisante

pour dissoudre le métal; évaporez la solution jusqu'à ce qu'il n'en reste plus que deux parties, et ajoutez-y:

Alcool. six parties.

Mêlez bien. (fe. o. pö. pp.)

Guibourt fait observer qu'une partie de fer produisant 2,64 de protochlorure, on ne peut réduire à deux parties par l'évaporation, et que le chlorure ferreux étant fort peu soluble dans l'alcool, il se précipite en grande partie de la solution aqueuse, par le mélange de celle-ci avec le liquide spiritueux.

ed. et lo. prescrivent de dissoudre trois onces = 93 gram. d'oxide noir de fer dans dix onces = 310 gram. d'acide, à l'aide d'une douce chaleur, et d'ajouter à la solution assez d'alcool pour que le total de la liqueur s'élève à deux livres et demie = 385 gram.; — sy. de dissoudre deux onces = 61 gram. d'oxide de noir dans une livre = 500 gram. d'acide, et d'ajouter trois livres = 1 kilogr. et demi d'alcool. Ici il n'y a plus de précipitation à craindre, mais il reste de l'acide hydrochlorique libre.

Pr. Limaille de fer. deux onces = 60 gram.
 Alcool. onze onces = 330 gram.

Instillez peu à peu dans le mélange:

Acide hydrochlorique. cinq onces = 150 gram.

Faites digérer à une douce chaleur, pendant quatre jours, décantez, et conservez. (li.)

Pr. Limaille de fer. une once = 30 gram.
 Acide hydrochlorique alcoolisé (une partie d'acide et quatre d'alcool). . . huit onces = 240 gram.

Conservez la dissolution. (br. w.)

Pr. Protochlorure de fer. une partie.
 Alcool (22 degrés). six parties.

Faites dissoudre. (ba. fi. su. so. ta. vm.)

gr. et pr. prescrivent sept parties d'alcool; — p. trois; — s. trois et demi; — ham. quatre.

Aux observations précédentes, Guibourt ajoute que la portion de protochlorure dissoute par l'alcool, absorbant continuellement de l'oxygène, se précipite peu à peu en partie, à l'état d'oxichlorure ferrique, ce qui rend la teinture un médicament de force variable et toujours décroissante; aussi préfère-t-il, et avec raison, la teinture alcoolique de deutochlorure de fer.

TEINTURE ALCOOLIQUE DE DEUTOCHLORURE DE FER.

Teinture de chlorure ferrique, Alcoolé de fer chloruré. (am. t. bl. c. ca. gu. so. sw.)

Pr. Oxide rouge de fer. une partie.
 Acide hydrochlorique. quatre parties.

Faites dissoudre, évaporez en consistance de sirop, et ajoutez:

Alcool (36 degrés). six parties.

Filterz au bout de deux ou trois jours. (am. t. c. gu. sw.)

Pr. Deutochlorure de fer cristallisé. une partie.
 Alcool (22 degrés). sept parties.

Filterz au bout de quarante-huit heures. (bl. ca. so.)

Dose, six à douze gouttes.

ELIXIR FORTIFIANT. (ca. fo.)

Pr. Teinture de muriate de fer. . . quatre onces = 122 gram.

Extrait de cascarrille,

— de gentiane, de chaque. une once = 30 gram.

Eau de menthe poivrée. quatre livres = 2 kilogr.

Dose, quelques cuillerées par jour.

POTION EMMENAGOGUE (e.)

Pr. Teinture de muriate de fer,

— d'aloës composée, de ch., une demi-once = 15 gram.

— de castoréum. deux gros = 8 gram.

Une cuillerée à café, trois fois par jour, dans une infusion de camomille.

TEINTURE ÉTHÉRÉE DE CHLORURE DE FER.

Éthérolé de chlorure de fer, Esprit de vitriol éthéré martial, Ether martial, Ether sulfurique martial, Elixir d'or, Gouttes de Lamotte, Liqueur anodine martiale, Liqueur nerveine, Tein-

ture de Bestuscheff, Teinture éthérée de fer, Teinture éthérée alcoolique de muriate de fer, Teinture tonico-nervine ou nervino-tonique; Alcohol æthereus ferratus s. sulphurico æthereus ferri s. sulphurico æthereus martiatus s. vitriolicus ætheris ferrati, Æther sulphuricus martiatus s. vitriolicus martialis s. martiatus s. ferratus s. martialis spirituosus s. sulphurico-alcoholicus oxydulatus ferratus, Gutta nervinæ, Liquor anodynus martialis s. martiatus s. mineralis martialis, Naphtha ferrata s. martiata s. vitrioli martialis, Solutio muriatis ferrici æthereæ s. muriatis ferrici spirituoso-æthereæ, Spiritus sulphurico-æthereus martialis s. ferruginosus s. ferratus, Tinctura nervina Bestuscheffii s. aurea nervino-tonica s. tonico-nervina, Tinctura metallorum s. Martis tonica nervina s. æthereo-alcoholica martiata s. æthereæ ferri muriatici, Liquor nervinus albus. (a. b. ha. be. d. f. fi. gr. ham. han. he. li. po. sl. su. w. bl. bo. br. ca. gi. gu. so. sw. sy. ta. vm.)

Pr. Acide hydrochlorique. quatre onces = 120 gram.
 — nitrique. une once = 30 gram.
 Limaille de fer. quantité suffisante

pour saturer la liqueur acide. Evaparez à siccité. Dissolvez le résidu dans un poids égal au sien d'eau distillée; ajoutez alors à une once = 50 gram. de la solution, six onces = 180 gram. d'éther sulfurique; battez bien les deux liquides ensemble, séparez l'éther qui surnage, et ajoutez-y quatre parties d'alcool; exposez au soleil jusqu'à parfaite décoloration. (a. b. ha. po. bo. ca.)

Pr. Limaille de fer. une partie.
 Acide hydrochlorique. quatre parties.
 — nitrique. une partie.

Versez l'acide nitrique sur le métal, et laissez agir pendant quelques minutes; ajoutez peu à peu l'autre acide; quand la dissolution est achevée et refroidie, versez sur le tout deux parties d'eau distillée; filtrez, évaparez à siccité, laissez le résidu à la cave tomber en déliquium, et mêlez le liquide avec son poids d'éther. (br.)

Pr. Limaille de fer. à volonté.
 Acide hydrochlorique. quantité suffisante

pour dissoudre le métal. Evaparez à siccité; mettez le résidu à la cave, pour qu'il tombe en déliquescence. Ajoutez à la liqueur:

Éther sulfurique. le double.

Battez bien ensemble, et séparez l'éther imprégné de fer. Ajoutez-y:

Alcool concentré le double.

Laissez le mélange au soleil jusqu'à ce qu'il soit parfaitement décoloré. (d. gi.)

Pr. Ovide noir de fer une partie.
 Eau quatre parties.

Faites passer un courant de chlore à travers la

bouillie, jusqu'à ce qu'elle n'en absorbe plus; filtrez, évaparez en consistance d'extrait, et apres le refroidissement ajoutez:

Éther hydrochlorique. trois parties.

Laissez réagir pendant quelques jours, puis ajoutez:

Esprit doux de sel. neuf parties.

Au bout de quelque temps, filtrez la liqueur, et exposez-la au soleil, jusqu'à ce qu'elle soit décolorée. (vm.)

Pr. Éther muriatique acide. à volonté.
 Ovide noir de fer. quantité suffisante,

ou jusqu'à ce que l'éther refuse d'en dissoudre; décantez la liqueur. (vm.)

Pr. Chlorure de fer tombé en déliquium, une once = 30 gram.
 Éther sulfurique. deux onces = 60 gram.

Battez bien ensemble, décantez l'éther imprégné de sel, et ajoutez-y:

Alcool. quatre onces = 120 gram.

Laissez le mélange au soleil jusqu'à ce qu'il soit décoloré. (li. w. sw. sy.)

be. prescrit une partie de sel liquide, quatre d'éther et huit d'alcool.

Pr. Chlorure de fer mou,
 Eau distillée, de chaque. une partie.
 Éther. trois parties.

Au bout de vingt-quatre heures, décantez le liquide qui surnage. (fi. su.)

Pr. Chlorure de fer dissous dans un peu d'eau. une partie.
 Éther sulfurique. deux parties.

Battez le mélange, et décantez ce qui surnage. (sl.)

Pr. Chlorure de fer. une partie.
 Éther sulfurique. quatre parties.

Ajoutez à la solution:

Alcool. huit parties.

Faites ou non décolorer au soleil. (vm.)

Pr. Chlorure de fer. une partie.
 Liqueur d'Hoffmann neuf parties.

Décantez au bout de quelques heures. (ta.)

Pr. Solution éthérée de chlorure de fer. une partie.
 Alcool. trois parties.

Mélez. (su.)

fi. gr. ham. et sl. prescrivent deux parties seulement d'alcool.

Pr. Solution alcoolique de chlorure de fer. une partie.
 Éther sulfurique. quatre parties.

Mélez. (ca.)

Pr. Teinture de deutochlorure de fer,
 Éther sulfurique rectifié, de chaque. parties égales.

Mélez. (gu.)

Pr. Deutochlorure de fer sec. une partie.
 Éther. quatre parties.
 Alcool. huit parties.

Dissolvez. (han.)

he. prescrit deux parties seulement d'éther et deux d'alcool.

Pr. Deutochlorure de fer sec. une partie.
Liquueur d'Hoffmann. sept parties.

Faites dissoudre. (f. bl. ca. so.)

Cette teinture, jadis très célèbre, a perdu sa vogue depuis que Catherine en a acheté le secret : elle jouit pourtant d'une grande activité. — Dose du produit de la dernière formule, vingt à trente gouttes.

CHLORURE DE FER ET D'AMMONIAQUE.

Muriate ou Hydrochlorate de fer et d'ammoniaque, Muriate de fer ammoniacal, Fleurs de sel ammoniac martiales, Fer diaphorétique, Chlorure ferrico-ammonique; Ammonium ferrico-muriatosum s. muriaticum ferruginosum s. muriaticum ferrosus s. muriaticum ferruginosum s. muriaticum ferratum, Flores calendulae mineralis, Ens Martis, Ens Veneris Boylei, Ferrum ammoniacale s. ammoniatum, Flores auri s. Martis s. martiales s. salis ammoniaci haematitisi, Flores haematitidis, Murias ammoniaci ferri, Murias ferro-ammoniacalis, Murias ferri ammoniacalis, Murias ammonii martiati, Murias ammoniaci et ferri, Murias ammonio-ferricum s. ammonii ferricum, Sal ammoniacum martiale s. ferratum s. martiatum, Sal Martis muriaticum ammoniacale, Hydrochloras ammonio-ferrosus, Mars diaphoreticus, Aroma philosophorum. (a. am. ams. an. b. ba. be. br. d. ed. f. fi. fu. gr. ham. han. he. li. lo. o. p. pa. par. po. pr. r. s. sa. sl. su. t. w. wu. bl. br. c. ca. gi. gu. pa. so. sp. sw. vm.)

1^o Préparé par la voie humide.

Pr. Protochlorure de fer. une partie.
Sel ammoniac. trois parties.

Dissolvez dans la plus petite quantité d'eau possible, et évaporez à siccité. (f. gu. so.)

Pr. Sel ammoniac. dix onces = 306 gram.
Perchlorure de fer cristallisé.
Eau distillée, de chaque deux onces = 62 gram.

Dissolvez le perchlorure dans l'eau, ajoutez le sel, faites sécher le tout, réduisez en poudre, exposez à l'air pendant vingt-quatre heures, et conservez. (bl)

Pr. Perchlorure de fer une once et demie = 45 gram.
Sel ammoniac. huit onces = 240 gram.
Eau quantité suffisante.

Évaporez jusqu'à cristallisation. (s.)

gr. ham. et han. prescrivent une once = 50 gram. de perchlorure et seize = 480 gram. de sel; — he. une = 50 gram. du premier et quatorze = 420 gram. du second.

Pr. Limaille de fer une partie.
Acide hydrochlorique huit parties.
— nitrique. quatre parties.

Évaporez la solution à siccité.

Ajoutez au résidu :

Sel ammoniac. quinze parties,

préalablement dissous dans :

Eau quarante-cinq parties.

Filtrez, et évaporez à siccité. (a. ba. o. po. pr.)

Pr. Sesqui-oxide de fer trois onces = 95 gram.
Acide hydrochlorique une demi-piote = 236 gram.

Ajoutez à la solution :

Sel ammoniac. deux livres et demie = 983 gram.

préalablement dissous dans :

Eau distillée trois pintes = 1490 gram.

Filtrez, et évaporez à siccité. (lo.)

Pr. Sulfate de fer,
Sel ammoniac, de chaque parties égales.
Eau bouillante quantité suffisante

pour dissoudre les deux sels. Ajoutez, après le refroidissement :

Ammoniaque liquide quantité suffisante.

Lavez le précipité, et évaporez à siccité les liqueurs réunies. (sw.)

Pr. Limaille de fer huit scrupules = 9,6 gram.
Sel ammoniac. quatre onces = 107 gram.

Arrosez d'eau le mélange; au bout de douze jours, ajoutez :

Eau distillée huit onces = 230 gram.

Filtrez la solution, et évaporez à siccité. (par.)

Pr. Sel ammoniac. huit onces = 240 gram.
Eau quantité suffisante

pour dissoudre le sel. Ajoutez à la liqueur :

Limaille de fer une demi-once = 15 gram.

Chauffez, filtrez, et évaporez à siccité. (vm.)

2^o Préparé par la voie sèche.

Pr. Chlorure de fer une partie.
Sel ammoniac. douze parties.

Sublimez le mélange au bain de sable. (vm.)

Pr. Limaille de fer une once = 30 gram.
Acide hydrochlorique. quantité suffisante

pour faire une pâte molle. Ajoutez :

Sel ammoniac. une livre = 360 gram.

Sublimez le mélange, pulvérisez le produit, et sublimez une seconde fois. (ams. fu. r. w.)

Pr. Limaille de fer une once = 30 gram.
Acide hydrochlorique. quantité suffisante

pour dissoudre le métal. Ajoutez :

Sel ammoniac. douze onces = 360 gram.

Desséchez à feu doux, et sublimez. (an. b. be. d. fe. li. sl. su. t. br. gi. sw. vm.)

Pr. Limaille de fer une partie.
Sel ammoniac. seize parties.

Distillez au bain de sable, et pulvérisez le produit. (fe. p. pa. w. wu. br. sp. vm.)

Pr. Oxyde rouge de fer,
Sel ammoniac, de chaque parties égales.

Sublimez le mélange. (br. ed. w. c. cot. sw.)

Pr. Sel ammoniac cinq parties.
— commun cinq parties et demie.
Sulfate de fer six parties et demie.

Desséchez et pulvérisez les trois sels; sublimez le mélange. (vm.)

Pr. Phosphate de fer une partie.
Sel ammoniac quatre parties.

Pulvérisez, mêlez, et sublimez à une douce chaleur. (vm.)

Dose, trois à dix grains = 0,16 à 0,5 gram., plusieurs fois par jour, dans les obstructions abdominales, l'aménorrhée, la chlorose, le cancer, les hydrophopies, le rachitisme, l'épilepsie, les affections vermineuses et les fièvres intermittentes opiniâtres.

POUDRE ANTIFÉBRILE. (wu.)

Pr. Fleurs de sel ammoniac martiales,
Quassie amère, de chaque . . . deux gros = 7 gram.
Camomille une demi-once = 15 gram.

Pulvérisez, et mêlez avec soin.

POUDRE ASTRINGENTE. (au. fo.)

Pr. Fleurs de sel ammoniac martiales, cinq grains = 0,3 gram.
Gomme ammoniacque trois grains = 0,12 gram.
Polygala de Virginie cinq grains = 0,3 gram.
Régisse un gros = 4 gram.

Faites douze paquets. — Un toutes les trois heures, dans la gonorrhée.

BOLS FERRUGINEUX. (sa. sw.)

Pr. Fleurs de sel ammoniac martiales, dix grains = 0,6 gram.
Consève d'orange deux scrupules = 2,5 gram.

Incorporez bien. (sa.)

Pr. Fleurs de sel ammoniac martiales, dix grains = 0,5 gram.
Consève de petite centauree . . un scrupule = 1,27 gram.
Gingembre quatre grains = 0,2 gram.
Sirop de cannelle quantité suffisante.

Mêlez avec soin. (sw.)

PILULES FORTIFIANTES. (rad.)

Pr. Fleurs de sel ammoniac martiales,
Galbanum, de chaque un gros = 4 gram.
Asa foetida deux gros = 7 gram.
Castoreum un scrupule = 1,25 gram.
Teinture de valériane quantité suffisante.

Faites des pilules de trois grains = 0,2 gram. — Deux à trois, matin et soir, dans les maladies nerveuses atoniques.

PILULES TONIQUES. (e.)

Pr. Fleurs de sel ammoniac martiales, un scrupule = 1,3 gram.
Rhubarbe huit grains = 0,5 gram.
Consève de roses quantité suffisante.

Faites cinq pilules. — Conseillées dans le rachitisme et les fièvres intermittentes.

PILULES TONIQUES DE FORMEY. (rad.)

Pr. Fleurs de sel ammoniac martiales,
Poudre aromatique,
Extrait de quinquina à froid,
Alun, de chaque un demi-gros = 2 gram.
Huile de cannelle douze gouttes.

Faites des pilules de deux grains = 0,12 gram. — Cinq à dix, matin et soir, dans la métorrhagie asthénique.

TABLETTES APÉRITIVES DE TODE. (rad.)

Pr. Fleurs de sel ammoniac martiales,
deux gros et demi = 9 gram.
Cannelle un demi-gros = 2 gram.
Sucre quantité suffisante.

Faites quarante tablettes. — Deux à trois par jour, dans l'aménorrhée par atonie.

ÉLECTUAIRE FONDANT DE BRERA. (rad.)

Pr. Fleurs de sel ammoniac martiales,
Gomme ammoniacque, de chaque, un scrupule = 1,25 gram.
Extrait de pissenlit,
— de chiendent, de chaque . . deux gros = 7 gram.
Miel quantité suffisante.

Deux à trois cuillerées par jour, dans les maladies du foie, avec faiblesse et obstructions.

ÉLECTUAIRE HYDRAGOGUE DE SCHMIDT. (rad.)

Pr. Fleurs de sel ammoniac martiales,
quinze grains = 0,9 gram.
Poudre de cloportes deux gros = 7 gram.
Consève de cochlearia une demi-once = 15 gram.
Sirop de sucre quantité suffisante.

Un gros = 4 gram., matin et soir, dans l'ascite et l'hydrothorax.

SOLUTION DE CHLORURE FERRICO-AMMONIQUE. (b*.)

Pr. Fleurs de sel ammoniac martiales, un gros = 4 gram.
Eau de menthe poivrée quatre onces = 120 gram.

Faites dissoudre. — Dose, une demi-cuillerée, trois fois par jour.

POTION TONIQUE DE WENDT. (rad.)

Pr. Galanga,
Rhubarbe, de chaque un demi-gros = 2 gram.
Eau bouillante quantité suffisante

pour obtenir trois onces = 90 gram. d'infusion. Ajoutez à la colature :

Fleurs de sel ammoniac martiales, six grains = 0,4 gram.
Olfosucre de menthe poivrée, quinze grains = 0,35 gram.

Une petite cuillerée toutes les trois heures, dans la faiblesse de la digestion et la diarrhée chronique des enfants.

TEINTURE DE MARS DE MYSICHT.

Teinture de mars apéritive ou de Paracelse; Tinctura hæmatitis s. ferri ammoniaci s. ferri apéritiva s. florum salis ammoniaci martialium, Aroph Paracelsi. (ams. br. fe. fu. ham. lo. sa. sl. w. wu. c. gi. gu. sp.)

Pr. Fleurs de sel ammoniac martiales, quatre onces = 125 gram.
Alcool une pinte = 473 gram.

Filterz la solution (lo. c.)

ams. prescrit une once = 31 gram. de fleurs et cinq = 154 gram. d'alcool; — br. fe. fu. ham. sl. w. wu. gi. gu. et sp. une partie de fleurs et quatre d'alcool; — sa. une et demie de sel et six d'alcool.

Dose, quarante à soixante gouttes.

CYANURE DE FER.

Cyanure ferroso-ferrique, Cyanoferrate ferrique, Prussiate de fer, Bleu de Prusse; Ferrum zooticum s. borussicum, borussias ferri, Cæruleum borussicum s. berlinense, Hydrocyanas ferri, Cyanuretum ferri. (am. b*. ba. b. ff. gr. ham. sl. c. gu. so. vm.)

1° Tel qu'on le trouve dans le commerce. (am. ba. be. sl. c. vm.)

2° Fabriqué de toutes pièces.

Pr. Liqueur obtenue en lessivant le résidu de la calcination de douze onces = 360 gram. de sang de bœuf sec avec quatre onces = 120 gram. de carbonate de potasse. . . . à volonté.

Versez-la dans une dissolution de vitriol vert, jusqu'à ce qu'il ne se fasse plus de précipité, recueillez et lavez ce dernier. (b*. p. gu.)

Pr. Cyanure de fer et de potassium. . . sept parties.
Sulfate de fer. huit parties.

Réunissez ensemble les solutions filtrées des deux sels, et séchez doucement le précipité, après l'avoir bien lavé. (vm.)

Pr. Cyanure de fer et de potassium. une partie.
Eau distillée six parties.

Versez peu à peu dans la solution :

Chlorure de fer liquide quantité suffisante,

ou jusqu'à ce qu'il ne se fasse plus de précipité; lavez et séchez celui-ci. (gr. ham.)

On a conseillé ce sel dans le traitement des fièvres intermittentes. — Dose, quatre à six grains = 0,2 à 0,5 gram., trois fois par jour.

POUDRE ANTI-ÉPILEPTIQUE. (rad.)

Pr. Bleu de Prusse . . . un à douze grains = 0,06 à 0,65 gr.
Sucre un gros = 4 gram.

Faites douze paquets. — Un, toutes les deux heures.

POUDRE FÉBRIFUGE. (fo.)

Pr. Bleu de Prusse douze grains = 0,64 gram.
Poivre blanc,
Moutarde, de chaque une demi-once = 15 gram.

Faites douze paquets. — Un, tous les quarts d'heure, dans l'apyrexie.

POUDRE TONIQUE. (z.)

Pr. Bleu de Prusse,
Gayac, de chaque un gros = 4 gram.

Faites douze paquets. — Dose, trois par jour.

POTION LITHONTRIPIQUE DE BAU. (rad.)

Pr. Cyanure de fer une once = 30 gram.
Eau de persil six onces = 180 gram.
— de laurier-cerise deux gros = 7 gram.

Une cuillerée, trois fois par jour, dans la pierre et la gravelle.

PILULES FÉBRIFUGES DE SACHS. (rad.)

Pr. Bleu de Prusse, dix-huit à trente-six grains = 1,1 à 2,1 gr.
Gomme ammoniacque,
Extrait de pissenlit,
Rhubarbe, de chaque. un gros = 4 gram.

Faites quatre-vingt-dix pilules. — Quatre à six, deux fois par jour.

POMMADE OPHTHALMIQUE DE CARRON DU VILLARDS.

Pr. Axonge de foie de raie un once = 30 gram.
Cyanure de fer vingt-quatre grains = 1,27 gram.
— de mercure huit grains = 0,4 gram.
Huile essentielle de laurier-cerise. quatre gouttes.

Mélez.

CYANURE DE FER ET DE POTASSIUM.

Azocarbure de fer et de potassium, Ferrocyanure ou Cyanoferrure de potassium, Hydroferrocyanate de potasse, Cyanure ferroso-potassique, Hydrocyanate ou Prussiate de potasse ferrugineux; Prussias potassæ et ferri, Hydrocyanas potassæ ferruginosus, Ferrocyanas potassæ Kali ferreo-borussicum s. ferroso-hydrocyanicum s. zooticum. (a. be. fe. he. br. gu. so. vm.)

Pr. Bleu de Prusse à volonté.

Débarrassez-le de l'alumine par des lavages acides, et décomposez ensuite par une solution bouillante de potasse caustique; faites évaporer la liqueur, et purifiez le sel par une seconde solution et cristallisation. (gu. so.)

Pr. Potasse caustique fondue. à volonté.
Eau bouillante. dix parties.

Passez la solution encore chaude, ajoutez-y peu à peu du bleu de Prusse, préalablement dépourvu de toutes matières étrangères par la macération dans sept parties d'acide sulfurique étendu d'eau et par le lavage; cessez la projection dès que le sel ne se décolore plus; passez la liqueur légèrement alcaline, et ajoutez-y assez d'acide acétique concentré pour opérer une solution parfaite; concentrez par une douce évaporation, laissez cristalliser, et purifiez par une nouvelle cristallisation. (be. fe. he.)

Pr. Bleu de Prusse quatre parties.
Potasse caustique fondue une partie.

Pulvériser le bleu, en y ajoutant un peu d'alcool, et mélez-le avec la potasse dissoute dans vingt parties d'eau; faites bouillir le mélange jusqu'à ce qu'il soit tout-à-fait décoloré et qu'il ne réagisse plus comme alcali; filterz, concentrez, et laissez cristalliser. (vm.)

Pr. Bleu de Prusse à volonté.

Faites-le bouillir dans de l'eau, et projetez dans celle-ci de la chaux pulvérisée, par petites portions, jusqu'à ce que la couleur bleue ait disparu entièrement; filtrez la liqueur, et faites-y passer un courant de gaz acide carbonique, jusqu'à ce qu'il ne se précipite plus rien; instillez-y ensuite une dissolution de sous-carbonate potassique, et lorsqu'elle ne donne plus de précipité, chauffez-la jusqu'à l'ébullition, filtrez, et faites cristalliser. (vm.)

Pr. Bleu de Prusse trois onces = 122 gram.
Sous-carbonate de potasse une once = 30 gram.
Eau distillée une livre et demie = 750 gram.

Faites bouillir jusqu'à ce que le bleu ait acquis une couleur de sang de bœuf cuit; décantez alors la liqueur, filtrez, et conservez-la. (br.)

Pr. Caillot de sang desséché trois livres = 1260 gram.
Carbonate de potasse une livre = 420 gram.

Calcinez ensemble, en augmentant peu à peu le feu, jusqu'à ce que le creuset rougisse; après le refroidissement, lavez la masse à l'eau bouillante, filtrez la solution, évaprez, et faites cristalliser. (a.)

BOLS CONTRE-STIMULANTS. (b.)

Pr. Cyanure de fer et de potassium, quatre grains = 0,2 gram.
Acide tartrique douze grains = 0,64 gram.
Rob de sureau,
Régisse, de chaque quantité suffisante.

Faites quatre bols. — Un, toutes les trois ou quatre heures.

SOLUTION DE CYANURE DE FER ET DE POTASSIUM. (a. ba.)

Pr. Cyanure de fer et de potassium une partie.
Eau distillée neuf parties.

Faites dissoudre. (ba.)

a. prescrit quatre parties d'eau seulement.

IODURE DE FER.

Iodure ferreux, Proto-iodure de fer; Ioduretum ferri. (f. ff. lo. p. cot. gu. sa. so.)

Pr. Iode dix parties.
Limaille de fer trois parties.
Eau quatre-vingts parties.

Chauffez, au bain de sable, jusqu'à ce que le liquide soit entièrement décoloré; filtrez, lavez le résidu à plusieurs reprises avec de l'eau distillée; réunissez les eaux de lavage à la colature, et évaprez rapidement le tout à siccité.

PASTILLES EMMÉNAGOGUES. (p. ca. fo. pie. so.)

Pr. Iodure de fer trente grains = 1,5 gram.
Safran un demi-gros = 1,9 gram.
Mucilage de gomme adragant,
Infusion de cannelle, de chaque quantité suffisante.

Faites deux cent quarante pastilles. — Quinze ou vingt par jour, en augmentant progressivement, dans l'aménorrhée et la leucorrhée.

PILULES ANTISCROFULEUSES DE WERNECK. (rad.)

Pr. Iodure de fer un gros = 4 gram.
Bromure de sodium un demi-gros = 2 gram.
Extrait de réglisse quantité suffisante.

Faites des pilules de deux grains = 0,12 gram. — Une à trois, matin et soir.

PILULES EMMÉNAGOGUES DE LUGOL. (gu.)

Pr. Iodure de fer six grains = 0,3 gram.
Amidon vingt-quatre grains = 1,27 gram.
Sirop de sucre quantité suffisante.

Faites vingt-quatre pilules.

PILULES EMMÉNAGOGUES DE WERNECK. (rad.)

Pr. Iodure de fer un gros = 4 gram.
Suc de réglisse quantité suffisante.

Faites soixante pilules. — Deux à quatre, matin et soir.

CHOCOLAT IODÉ. (ca. fo. rad. so.)

Pr. Iodure de fer un gros et sept grains = 4,2 gram.
Chocolat à la vanille une livre = 500 gram.

Mélez le sel au chocolat en pâte.

On commence par une demi-tasse, et on prend ensuite une tasse entière, dans l'aménorrhée, la chlorose et les scrofules.

SOLUTION D'IODURE DE FER. (p.)

Pr. Iodure de fer une partie.
Eau huit parties.

Filtrez la solution.

SOLUTION ANTISTRUMEUSE. (pie.)

Pr. Iodure de fer, quatre gros et quarante grains = 17,5 gram.
Eau distillée quatre onces = 122 gram.

Dix gouttes, matin et soir, en augmentant peu à peu.

LAVEMENT D'IODURE DE FER. (fo. so.)

Pr. Iodure de fer une demi-once = 15 gram.
Eau une livre = 500 gram.

En lavements, lotions et injections, dans l'aménorrhée et la leucorrhée.

BAIN D'IODURE DE FER. (ca. fo. pie. so.)

Pr. Iodure de fer deux onces = 61 gram.
Eau deux cents livres = 100 kilogr.

Dans la leucorrhée, l'aménorrhée, la chlorose. — On augmente peu à peu la dose du sel, jusqu'au double pour les adultes.

VIN D'IODURE DE FER.

Vin d'hydriodate de fer. (p. ca. fo. so.)

Pr. Iodure de fer une demi-once = 15 gram.
Vin de Bordeaux une livre = 500 gram.

Une cuillerée à bouche, soir et matin. (ca. fo. so.)

Pr. Solution d'iodure de fer une once = 29 gram.
Vin quatre onces = 115 gram.

Mélez. (p.)

TEINTURE D'IODURE DE FER. (p. ca. fo. so.)

Pr. Iodure de fer un gros = 3,8 gram.
Eau,
Alcool, de chaque une once = 30 gram.

Dose, quinze à vingt gouttes. (ca. fo. so.)

Pr. Solution d'iodure de fer. un gros = 3,5 gram.
Vin. une once = 29 gram.

Mélez. (p.)

POMMADE D'IODURE DE FER. (ca. fo. pie. so.)

Pr. Iodure de fer soixante grains = 3,19 gram.
Axonge une once = 30 gram.

Mélez. (pie. so.)

ca. et fo. prescrivent un gros et demi = 6 gram. de sel par once = 50 gram. d'axonge.

En frictions sur les cuisses, dans les fleurs blanches. — Utile aussi dans les tumeurs blanches et les engorgements glandulaires.

SULFURE DE FER.

Sulfure ferreux; Ferrum sulphuratum, Sulphuretum ferri s. ferrosus, Pyrites ferri artificialis.
(an. b. du. ed. f. fe. fi. ham. han. pa. s. sl. su. t. c. col. gi. gu. so. ta. vm.)

Pr. Soufre quatre cents parties.
Limaillé de fer. six cent soixante-quinze parties.

Projetez le mélange pulvérulent, par cuillerées, dans un creuset rouge; ajoutez une nouvelle portion quand la masse est entrée en fusion; continuez ainsi jusqu'à ce que le creuset soit plein; donnez un coup de feu suffisant pour fondre le tout, laissez refroidir, et pulvériser. (gu.)

an. b. s. et sl. prescrivent deux parties de fer et une de soufre; — du. ed. et c. trois de fer et une de soufre; — t. treize et demie de fer et huit de soufre; — ham. et han. parties égales de fer et de soufre.

Pr. Egolette de fer rougie à blanc. nombre 1.

Promenez un bâton de soufre à sa surface, recevez dans de l'eau le liquide qui dégoutte, décantez, et séchez la poudre. (fi. pa. su.)

Pr. Limaillé de fer. cinq parties.
Soufre. trois parties.
Eau. quantité suffisante

pour faire une pâte consistante. Au bout de douze heures, humectez encore la masse, mais moins que la première fois; trente-six heures après, pilez dans un mortier, et conservez la poudre. (fe. vm.)

SULFURE DE FER ET DE POTASSIUM. (an. be. s.)

Pr. Limaillé de fer. une partie.
Carbonate de potasse,
Soufre, de chaque. deux parties.

Fondez le tout dans un creuset, versez sur une table de marbre huilée, et cassez en morceaux après le refroidissement.

OXIDE NOIR DE FER.

Oxide ferroso-ferrique; Calx ferri imperfecta nigra, Crocus Martis Lemerij, Ferrum oxydulatum s. calcinatum nigrum s. imperfecte calcinatum s. nigrum oxydatum, Oxodes ferri, Oxydum ferri nigrum, Oxydulum ferri nigrum.

A. Naturel.

Aimant, Fer magnétique compacte, B; Fer oxydulé magnétique, H.; Magnes.

br. e. w. be. g. sp.

B. Artificiel.

Ethiops martial; Ethiops martialis s. ferricus.

a. an. b. ha. be. br. du. e. ed. f. fe. ff. fi. g. gr. ham. han. be. lo. o. p. pō. pr. r. s. sl. su. t. be. c. col. gi. gu. so. sp. su. ta. vm.

1^o Procédé de Lémery.

Pr. Limaillé de fer. à volonté.

Mettez-la dans un vase de terre, et versez dessus assez d'eau de rivière pour la couvrir de plusieurs doigts; remuez souvent le vase, en le laissant toujours ouvert, et ajoutant de l'eau à mesure qu'elle s'évapore; au bout de quelques semaines, rassemblez sur un filtre la poudre noire très fine qui se mêle à l'eau par l'agitation, et faites-la promptement sécher. (an. e. su. t. gi. sp.)

Il est plus expéditif de se servir d'une machine qui permette de tenir la limaille continuellement en mouvement dans l'eau.

2^o Procédé de Cavezzali.

Pr. Limaillé de fer. à volonté.

Arrosez-la d'eau, et au bout d'une heure réunissez-la en tas sur une plaque de fer; douze heures après arrosez-la avec de l'eau chaude; humectez encore au bout de douze heures, et après vingt-quatre autres heures broyez la masse avec de l'eau froide, décantez la liqueur trouble, laissez-la reposer, versez le dépôt sur un filtre, et quand il a perdu une grande partie de son humidité, achevez de le faire sécher à une douce chaleur. (f. gi. so. su. vm.)

3^o Procédé de Guibourt.

Pr. Limaillé de fer. à volonté.

Pilez-la dans un mortier, passez au tamis de crin, lavez avec de l'eau, faites égoutter pendant quelques instants, puis remuez souvent la masse avec une spatule de fer, en y ajoutant un peu d'eau distillée de temps en temps; au bout de quatre à cinq jours lavez, laissez reposer l'eau, recevez le dépôt sur un filtre, soumettez-le à la presse, et faites-le sécher à l'étuve. (ff. ham. p. sl. gu. ta.)

4^o Pr. Limaillé de fer. à volonté.

Faites-la rougir dans un creuset, et arrosez-la de

temps en temps avec un peu d'eau, en attendant chaque fois que le liquide soit décomposé ou évaporé, et le métal rougi de nouveau; continuez de même jusqu'à ce que celui-ci soit converti en une masse noire; broyez celle-ci encore chaude, tamisez et conservez la poudre. (b. he. *vm.*)

5^e Pr. Batitures de fer. à volonté.

Séparez les impuretés, en y appliquant un aimant, qui n'attire que les paillettes les plus petites et les plus pures; réduisez-les en poudre et lavez celle-ci à grande eau, pour ne conserver que la partie la plus atténuée. (du. ed. *c.*)

6^e Pr. Oxide rouge de fer une partie.
Limaillé de fer. deux parties.

Mêlez avec soin, et calcinez pendant une heure. (fe. l. *sw. ta.*)

7^e Pr. Oxide de fer rouge. à volonté.

Mettez-le dans un vase de terre étroit et profond, et faites brûler dessus de l'alcool, jusqu'à ce qu'il soit converti en oxide noir; faites bouillir ensuite le résidu dans de l'eau, décantez, et séchez la poudre. (*br.*)

8^e Pr. Sulfate de fer à volonté.

Faites-le dissoudre dans de l'eau distillée, et versez du carbonate de potasse ou de soude dans la solution, jusqu'à ce qu'il ne se précipite plus rien; filtrez la liqueur, séchez le précipité, réduisez-le en une bouillie épaisse au moyen de l'huile de lin, calcinez la masse jusqu'à ce que toute l'huile soit brûlée, et conservez le résidu. (a. ba. gr. r. *gi.*)

Pr. Oxide de fer rouge. à volonté.
Huile d'olives. quantité suffisante

pour humecter légèrement l'oxide; distillez à siccité, et conservez le résidu, après l'avoir broyé. (fi. g. gr. han. lie. o. po. pr. s. *br. ta. vm.*)

9^e Pr. Sulfate de fer à volonté.

Faites-le dissoudre dans de l'eau distillée, décomposez-le par la solution de carbonate de soude, desséchez le précipité, ajoutez-y de l'acide acétique faible, dans la proportion de trois sur huit; dissolvez à une forte chaleur, dans un fourneau de réverbère, et conservez ce qui reste dans la cornue. (lo. *br.*)

Pr. Safran de Mars apéritif. huit parties.
Vinaigre distillé. trois parties.

Faites rougir le mélange dans une cornue, et recueillez le résidu. (*so. ta.*)

Dose, dix à quinze grains = 0,3 à 0,8 gram.

POUDRE CACHECTIQUE. (*ph. sw. vm.*)

Pr. Oxide noir de fer. quatre parties.
Cannelle. une partie.
Sucre. huit parties.

Mêlez bien. (*vm.*)

ph. prescrit une partie d'oxide, une de cannelle et cinq de sucre.

Pr. Oxide noir de fer. trois parties.
Poudre aromatique. six parties.
Sucre. huit parties.

Mêlez. (*sw.*)

Préconisée dans le rachitisme et la leucorrhée. — Dose, un demi-gros à un gros = 2 à 4 gram., deux fois par jour. — On n'en donne que six à dix grains = 0,5 à 0,5 gram. aux enfants.

POUDRE FERRUGINEUSE. (*sw.*)

Pr. Oxide noir de fer. une once = 30 gram.
Pied de veau. deux gros = 7,6 gram.
Carbonate de chaux. une demi-once = 15 gram.
Cannelle. quatre scrupules = 5 gram.
Sucre. deux onces = 61 gram.

Cinq, dix ou trente grains = 0,5, 0,5 ou 1,59 gram., deux à trois fois par jour, dans la dyspepsie, le pyrosis, la leucorrhée et le rachitisme.

POUDRE TONIQUE DE BRERA. (*rad.*)

Pr. Oxide noir de fer,
Colombo, de chaque un gros = 4 gram.
Ecorce d'orange. une demi-once = 15 gram.
Cannelle. un scrupule = 1,25 gram.

Faites neuf paquets. — Trois par jour, dans la chlorose et l'aménorrhée.

TABLETTES D'OXIDE NOIR DE FER. (*an. bl. ph. so. ta. vm.*)

Pr. Oxide noir de fer,
Sucre, de chaque. six onces = 184 gram.
Mucilage de gomme arabique. . . douze gros = 46 gram.

Faites des tablettes de douze grains = 0,64 gram. (*bl.*)

Pr. Oxide noir de fer une once = 31 gram.
Cannelle. deux gros = 8 gram.
Sucre. cinq onces = 154 gram.
Mucilage de gomme adragant. . . . quantité suffisante.

Faites des tablettes de douze grains = 0,77 gram. (*an. so.*)

vm. prescrit quatre parties d'oxide, une de cannelle et trente-deux de sucre; — *ph.* une d'oxide, une de cannelle et six de sucre.

Pr. Oxide noir de fer. cinq parties.
Mucilage à l'eau de cannelle. une partie.

Faites des tablettes. (*ta.*)

CROCOLAT A L'OXIDE DE FER NOIR. (*fe.*)

Pr. Ethiops martial. une once et demie = 45 gram.
Chocolat. quinze onces = 450 gram.

Faites soixante-douze tablettes.

BOLS FERRUGINEUX. (*ph. sw.*)

Pr. Oxide noir de fer douze grains = 0,7 gram.
Rhubarbe. un scrupule = 1,25 gram.
Fenouil. un gros = 4 gram.
Extrait de gentiane. quantité suffisante.

Faites douze bols. — Deux, trois fois par jour. (*ph.*)

Pr. Oxide noir de fer,
Camomille, de chaque. . . . sept grains = 0,37 gram.
Myrrhe,
Castoreum, de chaque. . . . huit grains = 0,4 gram.
Sirop de sucre. quantité suffisante.

POUR une seule dose, dans la dysménorrhée. (sw.)

BOLS EMMÉNAGOGUES. (b.)

Pr. Ethiops martial. trente grains = 1,59 gram.
Sulfate de quinine. . . . six à douze grains = 0,3 à 0,64 gr.
Poudre de roses. quantité suffisante.
Extrait de marrube. . . . un gros et demi = 6 gram.

Faites huit bols. — Un, toutes les deux, trois ou quatre heures.

Pr. Ethiops martial, quinze à vingt-cinq grains = 0,8 à 1,3 gr.
Extrait de sabine. . . . six à vingt grains = 0,3 à 1,06 gr.

Faites huit bols. — Un, toutes les deux heures.

BOLS STOMACHIQUES. (b.)

Pr. Ethiops martial. un scrupule = 1,37 gram.
Extrait de gentiane. un gros = 3,8 gram.
Miel despumé,
Poudre de roses, de chaque. quantité suffisante.

Faites huit bols. — Deux, toutes les trois heures.

Pr. Ethiops martial. un gros = 3,8 gram.
Colombo,
Cannelle, de chaque. deux gros = 7,6 gram.
Extrait d'écorce d'orange. quantité suffisante.

Faites trente bols. — Un, toutes les quatre heures.

PILULES D'OXIDE DE FER. (ph.)

Pr. Oxide noir de fer,
Extrait de fer pommé, de chaque, un gros = 4 gram.
Roseau aromatique. quantité suffisante.

Faites soixante pilules. — Deux, trois fois par jour.

PILULES ANTICHLOROTIQUES. (so. sw*.)

Pr. Oxide noir de fer. à volonté.
Extrait d'absinthe. quantité suffisante.

Faites des pilules de six grains = 0,3 gram. — Cinq à neuf, trois fois par jour.

PILULES ASTRINGENTES DE VOGEL. (au. rad.)

Pr. Oxide noir de fer,
Cascarille, de chaque. deux gros = 7 gram.
Sirop de cannelle. quantité suffisante.

Faites des pilules de deux grains = 0,12 gram. — Trois, matin et soir.

PILULES EMMÉNAGOGUES. (fo. ra.)

Pr. Oxide noir de fer. huit grains = 0,4 gram.
Safran,
Valériane, de chaque. seize grains = 0,85 gram.
Sirop d'armoise. quantité suffisante.

Faites huit pilules. (fo.) — Quatre à huit par jour.

Pr. Ethiops martial. un grain = 4 gram.
Savon,
Valériane, de chaque. deux gros = 7 gram.
Sirop d'armoise. quantité suffisante.

Faites des pilules de six grains = 0,53 gram. (au.) — Même dose que pour les précédentes.

PILULES FONDANTES DE VICQ D'AZYR. (ca. pic.)

Pr. Ethiops martial,
Ecorce de Winter, de chaque. . . . un gros = 3,8 gram.
Extrait de fiel de boeuf,
— de petite centauree, de chaq. . . trois gros = 11,5 gram.

Faites des pilules de quatre grains = 0,2 gram. — Quatre à six par jour, dans les engorgements des viscères du bas-ventre.

ÉLECTUAIRE FERRUGINEUX ALCALIN. (sw.)

Pr. Oxide noir de fer. une demi-once = 15 gram.
Carbonate de potasse. deux scrupules = 2,5 gram.
— de chaux,
Gingembre, de chaque. deux gros = 7,6 gram.
Sirop d'écorce d'orange. quantité suffisante.

Un demi-gros = 2 gram., dans la leucorrhée et la chlorose.

ÉLECTUAIRE TONIQUE. (b.)

Pr. Ethiops martial. deux gros = 7,6 gram.
Quinquina. une once = 30 gram.
Fleurs de sel ammoniac martiales. . . un gros = 3,8 gram.
Miel. quantité suffisante.

A prendre en cinq ou six fois, dans les fièvres intermittentes rebelles, avec chlorose ou engorgement des viscères abdominaux.

ÉLECTUAIRE FONDANT. (b.)

Pr. Ethiops martial,
Savon, de chaque. un gros = 3,8 gram.
Extrait de cigue. douze grains = 0,64 gram.
— de scille. un scrupule = 1,27 gram.
Oxymel. quantité suffisante.

Dans les hydropisies, avec engorgement des viscères du bas-ventre.

OXIDE ROUGE DE FER.

Sexquioxide de fer, Oxide ferrique, Peroxide de fer; *Oxydum ferri rubrum* s. *ferricum*.

A. Tel que la nature le fournit.

1^o Hématite, Hématite rouge, Fer oligiste concrétionné, H., Peroxide de fer stalactitique ou mamelonné, B., Ocre rouge, Rouge de montagne; *Hæmatites lapis*, *Ochra rubra*, *Oxydum ferricum crystallisatum nativum*, *Ferrum hæmatites*.

Blutstein, Braunroth (Al.); bloodstone (Am.); *hematites roja* (B.); *blodsten* (Su.).

ans. an. b. be. br. d. e. ed. su. w. wu. g. sp.

En masses d'un rouge brun, mamelonnées ou concrétionnées à la surface, formées intérieurement de fibres divergentes du centre à la circonférence, compactes, très dures même, et donnant une poussière rouge.

2^o Étite, Pierre d'aigle; Hydrate de tritoxide de fer, Fer oxidé brun, Fer oxidé géodique H., Hydroxide de fer globulaire B.; *Étites*.

e. w. g. sp.

En morceaux sphériques, globuliformes ou ovoïdes, rudes et comme chagrinés à la surface, très compactes à l'intérieur, beaucoup moins durs et quelquefois creux au centre.

5^o *Ocre jaune, Hydroxide de fer, B.; Ochra lutea.*

Ockergelb (Al.).

br. w. g.

Substance non métalloïde, d'un jaune brunâtre, à poussière jaune.

4^o *Terre d'Ombre; Umbra.*

br. g.

Variété brune de la précédente.

3^o *Chalcitis, Colcothar natif; Chalcitis.*

pa. t.

Mélange de deutocide et de sulfate de fer, contenant presque toujours du sulfate de cuivre, qui provient de la décomposition spontanée du sulfure de fer dans le sein de la terre.

B. Préparation de l'oxide naturel.

Pr. Chalcitis. à volonté.

Calcinez-le pendant quelque temps dans un creuset, et pulvérisez-le ensuite. (pa.)

Pr. Hématite à volonté.

Pulvérisez, porphyrissez ensuite la poudre, et lavez-la à grande eau, pour en obtenir la partie la plus fine, par le repos du liquide décanté trouble. (w.)

pa. et sa. prescrivent d'en faire des trochisques.

pa. indique le même procédé pour la pierre d'aigle.

C. Préparé de toutes pièces.

1^o *Colcothar, Rouge d'Angleterre; Colcothar vitrioli, Sulphas ferri calcinatum, Ferrum vitriolatum ustum, Oxydum ferricum s. ferri rubrum, Tritoxydum ferri, Terra vitriolis dulcis, Crocus Martis vitriolatus s. adstringens, Chalcitis, Caput mortuum vitrioli.*

Pr. Sulfate de fer. à volonté.

Calcinez-le à grand feu, dans un creuset, jusqu'à ce qu'il soit converti en une masse d'un rouge foncé; lavez bien et conservez la masse pulvérisée. (am. ams. an. b. br. du. e. ed. f. fu. li. sa. su. t. w. wu. c. cot. gi. sw. ta. vm.)

C'était le résidu lavé de la distillation du sulfate de fer qu'on appelait jadis *Terre douce de vitriol*. Celui de la calcination du vitriol naturel, qui contient du zinc et du cuivre, portait le nom de *Gilla*,

et passait pour un vomitif très doux. On ne s'en sert plus.

2^o *Safran de Mars apéritif antimonié de Stahl; Crocus Martis aperitivus antimoniatus Stahlii.*

Pr. Scories de régule d'antimoine martial à volonté.

Laissez-les à la cave jusqu'à ce qu'elles soient tombées en poussière, mêlez celle-ci avec de l'eau, décantez le liquide trouble, laissez-le reposer, séchez la poudre, et faites-la détoner avec trois fois son poids de nitre; conservez le produit, après l'avoir bien lavé. ((br. w. sp.)

5^o *Safran de Mars par le soufre; Crocus Martis aperiens cum sulphure s. sulphuratus, Deutoxydum ferri cum sulphureto ferri mixtum.*

Pr. Limaille de fer,

Soufre, de chaque à volonté.

Calcinez le mélange dans un poëlon de terre cuite, en le remuant souvent avec une spatule de fer, et répétez l'opération jusqu'à ce que le métal soit converti en une poudre rouge; lavez celle-ci, et faites-la sécher. (br. sa. t. w. ta.)

pa. veut qu'on calcine le sulfure obtenu en frottant une barre de fer rouge avec un bâton de soufre.

Si l'on ne pousse pas assez loin la calcination, du sulfure reste mêlé avec de l'oxide.

4^o *Magistère de sulfate de fer, Carbonate de fer, Sous-carbonate de fer, Oxide brun de fer, Safran de Mars, Safran de Mars apéritif, Rouille de fer, Hydrate de peroxyde de fer, Oxide de fer hydraté; Carbonas ferri præcipitatus, Crocus ferri s. Martis aperiens s. aperitivus, Ferri subcarbonas s. rubigo, Ferrum oxydatum carbonicum fuscum s. oxydatum fuscum s. hydraticum, Hydras ferricum, Magisterium vitrioli Martis, Oxydum ferri rubrum per præcipitationem, Oxydulum ferri fuscum, Rubigo, Subcarbonas ferroso-ferricum.*

Pr. Sulfate de fer. à volonté.

Faites-le dissoudre dans l'eau, filtrez la solution, et versez-y du carbonate de potasse; lavez bien le précipité, et, après l'avoir calciné jusqu'au rouge, conservez-le. (ba. pa. w.)

am. an. b'. be. du. ed. f. fe. ff. fi. gr. ham. he. lo. o. po. pr. s. sl. su. t. c. gu. so. et sw. donnent le même procédé, mais en supprimant la calcination, remplacée par des lavages réitérés avec de l'eau aérée; — ham. prescrit une solution de bicarbonate de soude.

Le précipité obtenu d'abord est du carbonate ferreux, mêlé de carbonate de potasse ou de soude. De lui-même, il se décompose à l'air, et se transforme en hydrate ferrique. La calcination hâte cette transformation. Les lavages produisent le même effet, et de plus enlèvent le carbonate alcalin, qui adhère fortement au précipité.

Pr. Sulfate de fer cinq parties.
Acide sulfurique une partie.
Eau vingt parties.
Acide nitrique quantité suffisante.

Dissolvez le sel dans l'eau, ajoutez l'acide sulfurique, faites bouillir, versez peu à peu l'acide nitrique, et laissez refroidir quand il ne dégage plus de vapeurs rutilantes; ajoutez à la liqueur vingt à trente fois son poids d'eau, précipitez par l'ammoniaque en excès; lavez, égouttez, et séchez le précipité. (f.)

5° *Safran de Mars préparé à la rosée; Crocus Martis rose majali paratus.*

Pr. Limaille de fer à volonté.

Laissez-la exposée à la rosée du printemps, et quand elle est bien humectée, faites-en une masse; laissez celle-ci sécher à l'ombre, et continuez à la traiter de même jusqu'à ce qu'elle soit convertie en rouille. (sa.)

am. du. e. ed. fe. ff. fi. g. p. su. et c. prescrivent d'arroser de temps en temps la limaille avec de l'eau pluviale, jusqu'à ce qu'elle soit convertie en rouille, — ans. substitue le vinaigre à l'eau.

6° Pr. Limaille de fer à volonté.

Faites-la rougir dans un creuset, et continuez de la calciner jusqu'à ce qu'elle ait acquis une belle couleur rouge. (an. pa.)

7° Pr. Limaille de fer à volonté.
Acide nitrique quantité suffisante.

pour dissoudre le métal; évaporez la dissolution à siccité; calcinez le résidu, lavez-le bien ensuite, et faites-le sécher. (fu.)

8° Pr. Sulfate de fer douze parties.
Nitre une partie

Mettez le mélange dans un creuset, et chauffez graduellement jusqu'à ce qu'il ne se dégage plus de vapeurs; après le refroidissement, faites bouillir la masse dans de l'eau, et pulvérisez-la quand elle est sèche. (gr. sl.)

9° Pr. Limaille de fer à volonté.
Eau régale quantité suffisante

pour dissoudre le métal; étendez la dissolution d'une grande quantité d'eau, et versez-y une solution de potasse caustique (t.), de carbonate de potasse (han.), ou d'ammoniaque (ca.), jusqu'à ce qu'il ne se fasse plus de précipité; lavez celui-ci à grande eau, et à plusieurs reprises, et faites-le sécher à l'air.

Astringent, tonique, préconisé surtout dans les névralgies. — Dose, cinq à quinze grains = 0,27 à 0,8 gram.

POUDRE CONTRE L'AMÉNORRÉE. (fo.)

Pr. Oxide rouge de fer trente-six grains = 1,9 gram.
Extrait sec de quinquina, vingt-quatre grains = 1,27 gram.
Cannelle douze grains = 0,64 gram.

A prendre en trois fois, dans la journée.

POUDRE TONIQUE. (e.)

Pr. Oxide rouge de fer,
Colombo,
Rhubarbe,
Giogembre, de chaque un gros = 4 gram.

Faites douze paquets. — Un, trois fois par jour.

POUDRE ASTRINGENTE. (bo.)

Pr. Hématite un demi-gros = 1,9 gram.
Sang-de-dragon un gros = 3,8 gram.
Sarcocolle deux gros = 7,6 gram.
Bol d'Arménie une once = 30 gram.

On en saupoudre les surfaces saignantes.

POUDRE ANTICACHECTIQUE DE HARTMANN. (pa. w. au ca. gu. so. sp.)

Pr. Oxide de fer rouge une once = 30 gram.
Racine de pied-de-veau, deux gros = 7 gram.
Corne de cerf,
Succin,
Cannelle, de chaque quatre scrupules = 5 gram.
Sucre dix-huit gros = 67 gram.

Faites une poudre. (pa. sp.)

w. ajoute deux gros = 7 gram. de corail rouge.

La poudre portait le nom de *complète* quand on substituait les perles à la nacre, et qu'on ajoutait un gros et demi = 6 gram. d'ambre gris.

Pr. Oxide rouge de fer une demi-once = 15 gram.
Cannelle une once et demi = 46 gram.
Sucre deux onces = 61 gram.

Faites une poudre. (ca. gu. so.)

Pr. Oxide rouge de fer une once = 30 gram.
Yeux d'écrevisse une demi-once = 15 gram.
Cinabre un gros = 4 gram.

Divisez en cinquante paquets. (au.)

POUDRE DE GRIMALDI. (ca.)

Pr. Oxide rouge de fer quatre onces et demi = 138 gram.
Scammonée,
Perles fines,
Bézoard oriental, de chaque une once = 30 gram.
Noir de fumée six gros = 23 gram.
Magnésie,
Crème de tartre, de chaque une demi-once = 15 gram.
Huile essentielle de genévrier,
Baume de Copahu, de chaque trois gros = 11,5 gram.

Vantée dans les maladies de peau. — Dose, trente-six à quarante-huit grains = 1,9 à 2,5 gram.

POUDRE ANTI-ARTHRITIQUE. (bo.)

Pr. Safran de Mars apéritif une once = 30 gram.
Gentiane,
Rhapontic,
Aristolochie ronde, de chaque, une demi-once = 15 gram.
Petite centauree,
Sel d'absinthe, de chaque trois gros = 11,5 gram.
— essentiel de quinquina,
Germandrée,
Ivette, de chaque deux gros = 7,6 gram.

Dose, un demi-gros = 1,9 gram. le matin.

POUDRE DIGESTIVE. (rad.)

- Pr. Safran de Mars. une demi-once = 15 gram.
 Sucre une once = 30 gram.
 Oléosucre d'anis deux gros = 7 gram.

Deux à quatre cuillerées à café, dans l'atonie de la digestion.

POUDRE ASTRINGENTE. (pa.)

- Pr. Oxide rouge de fer quatre scrupules = 5 gram.
 Roses rouges,
 Pellicule de gosier de poule, de ch., deux gros = 7 gram.
 Licorne fossile,
 Terre sigillée,
 Corail préparé,
 Semences d'aignemolne,
 — de millepertuis, de chaque. . un gros = 4 gram.
 Huile de muscade un scrupule = 1,25 gram.
 Sucre une once = 30 gram.

Dix à quinze grains = 0,5 à 0,8 gram., dans une infusion d'écorce de chêne. — Contre l'incontinence d'urine.

BOLS ANTISPASMODIQUES. (e.)

- Pr. Oxide rouge de fer un demi-scrupule = 0,65 gram.
 Valériane. un gros = 4 gram.
 Mucilage de gomme arabique. quantité suffisante.

Faites huit bols — Un, trois fois par jour.

BOLS ASTRINGENTS. (bo.)

- Pr. Hématite préparée. un demi-gros = 1,9 gram.
 Bol d'Arménie deux scrupules = 2,5 gram.
 Corne de cerf râpée trois gros = 11,5 gram.
 Extrait de tormentille un gros = 3,8 gram.
 Sirop de menthe quantité suffisante.

Faites quatre bols. — Un, toutes les trois heures, dans une cuillerée de vin rouge.

BOLS CHALYBÉS. (sa.)

- Pr. Oxide rouge de fer douze grains = 0,8 gram.
 Gingembre,
 Cannelle blanche, de chaque, trois grains = 0,2 gram.
 Conserve d'absinthe vingt-deux grains = 1,4 gram.

Faites quatre bols.

BOLS STOMACHIQUES. (ra.)

- Pr. Oxide rouge de fer six grains = 0,3 gram.
 Magnésie pure huit grains = 0,4 gram.
 Cannelle quatre grains = 0,2 gram.
 Safran six grains = 0,3 gram.
 Sirop de sucre quantité suffisante.

Faites deux bols.

PILULES ANTIGASTRALGIQUES. (fo. rad.)

- Pr. Oxide rouge de fer. une once = 30 gram.
 Extrait de réglisse. quantité suffisante.

Faites deux cent quarante (rad.) ou cent (fo.) pilules.

Les premières contiennent deux grains = 0,12 gram., et les secondes près de cinq grains = 0,27 gram. d'oxide. — On s'éleve progressivement de deux ou quatre grains = 0,1 à 0,2 gram. jusqu'à soixante-

douze = 3,8 gram., dans les gastralgies liées à la chlorose, à la leucorrhée et au dérangement des menstrues.

PILULES ANTICHLOROTIQUES DE SUNDELIN. (rad.)

- Pr. Safran de Mars apéritif un gros = 4 gram.
 Cascatille,
 Extrait de bois de Campêche,
 — de gentiane quantité suffisante.
 de chaque, un gros et demi = 6 gram.

Faites des pilules de deux grains = 0,12 gram. — Cinq à dix, trois fois par jour.

PILULES ANTICANCÉREUSES DE RUST. (ph.)

- Pr. Oxide rouge de fer,
 Poudre de souci,
 Extrait de souci, de chaque. un gros = 4 gram.
 Mucilage de gomme arabique quantité suffisante.

Faites quatre-vingt-dix pilules. — Cinq à huit, trois fois par jour.

PILULES ASTRINGENTES. (au.)

- Pr. Oxide rouge de fer. deux gros = 7 gram.
 Extrait de millefeuille une demi-once = 15 gram.

Faites des pilules de trois grains = 0,2 gram. — Trois à cinq par jour, dans les hémorrhagies asthéniques.

PILULES TONIQUES. (e.)

- Pr. Oxide rouge de fer,
 Quinquina, de chaque une once = 31 gram.
 Baume de Copahu quantité suffisante.

Faites une masse pilulaire..

TABLETTES D'OXIDE ROUGE DE FER. (gl.)

- Pr. Oxide rouge de fer. douze gros = 42 gram.
 Sucre douze onces = 332 gram.
 Cannelle deux gros = 7 gram.
 Rhubarbe,
 Myrrhe, de chaque un gros = 3,4 gram.
 Mucilage de gomme adragant quantité suffisante.

Faites des tablettes de douze grains = 0,58 gram. — Quatre à douze par jour.

CATAPLASME ASTRINGENT. (bo.)

- Pr. Hématite un demi-gros = 1,9 gram.
 Saug-dragon. un gros = 3,8 gram.
 Sarcocolle deux gros = 7,6 gram.
 Blanc d'œuf. quantité suffisante.

Pour arrêter une hémorrhagie externe, après avoir lavé la partie avec un peu d'alcool.

OPIAT ANTI-APOPLECTIQUE. (bo.)

- Pr. Oxide rouge de fer une demi-once = 15 gram.
 Safran,
 Rhubarbe, de chaque . . . un gros et demi = 6 gram.
 Antimoine diaphorétique,
 Sel de tamarisc,
 Térébenthine,
 Sel ammoniac,
 Iris de Florence,
 Jalap, de chaque un gros = 3,8 gram.
 Scammonéc,

Extrait d'ellébore noir, de ch., deux scrupules = 2,55 gram.
 Sirop de roses pâles quantité suffisante.
 Deux gros = 7,6 gram., le matin, à jeun, avec
 du bouillon aux herbes.

OPIAT ANTICHLOROTIQUE. (pie.)

Pr. Oxide rouge de fer,
 Cloportes préparés,
 Succin blanc, de chaque. . . . dix grains = 0,5 gram.
 Extrait de rhubarbe,
 — de genièvre, de chaque, vingt grains = 1,06 gram.
 Conserve de cynorrhodon,
 — d'aunée, de chaque. . . . un demi-gros = 1,9 gram.
 Sirop d'absinthe quantité suffisante.

A prendre le matin, pendant cinq à six jours,
 dans une cuillerée d'eau de fleurs d'oranger.

OPIAT APÉRITIF ET PURGATIF. (bo.)

Pr. Oxide rouge de fer une demi-once = 15 gram.
 Rhubarbe,
 Cloportes, de chaque. deux gros = 7,6 gram.
 Sel ammoniac quatre scrupules = 5 gram.
 Cassia lignea,
 Scammonée,
 Jalap, de chaque un gros = 3,8 gram.
 Sirop de chlorée quantité suffisante.

Dose, un gros et demi = 6 gram., le matin à jeun,
 dans l'anasarque et la leucophlegmatie.

OPIAT EMMÉNAGOGUE. (pie.)

Pr. Oxide rouge de fer,
 Semences d'anis,
 Cloportes, de chaque deux gros = 7,6 gram.
 Borax,
 Safran, de chaque un gros = 3,8 gram.
 Sirop des cinq racines. quantité suffisante.

Un gros et demi = 6 gram., le matin, à jeun,
 pendant huit ou dix jours.

OPIAT HYDRAGOGUE. (pie.)

Pr. Oxide rouge de fer sept grains = 0,37 gram.
 Rhubarbe,
 Cloportes, de chaque douze grains = 0,64 gram.
 Jalap. huit grains = 0,4 gram.
 Scammonée quatre grains = 0,2 gram.
 Borax cinq grains = 0,27 gram.
 Sirop de guimauve quantité suffisante.

A prendre tous les deux jours.

EAU FERRÉE.

Boisson ferrugineuse. (ca. pie.)

Pr. Clous rouillés. une poignée.
 Eau bouillante un litre.

Décantez au bout d'une heure. — Deux à quatre
 tasses par jour, dans la dyspepsie, la chlorose,
 l'aménorrhée et les hydropisies.

POTION ASTRINGENTE. (pie. sa.)

Pr. Hématite deux gros = 7 gram.
 Teinture de cannelle une demi-once = 15 gram.
 Eau de tilleul. six onces = 180 gram.
 Sirop diacode deux onces = 60 gram.

Mélez. (sa.)

Pr. Hématite deux gros = 7,6 gram.
 Eau de cannelle une demi-once = 15 gram.
 — de mélisse,
 — de menthe, de chaque, une once et demie = 46 gram.
 Sirop de menthe. une once = 30 gram.

Mélez. (pie.)

On l'a conseillée dans l'hémoptysie.

POTION HYDRAGOGUE. (pie.)

Pr. Oxide rouge de fer,
 Antimoine cru, de chaque une once = 30 gram.
 Scammonée quatre onces = 122 gram.
 Alcool une livre = 500 gram.
 Sirop de limon quatre livres = 2 kilogram.

Une ou deux cuillerées par jour.

POMMADE OPHTHALMIQUE. (sa. sw.)

Pr. Oxide rouge de fer. un demi-gros = 2 gram.
 Graisse de vipère. une demi-once = 15 gram.

Mélez. — Dans l'ophtalmie chronique.

EMPLÂTRE STYPTIQUE.

Stéaraté de colcothar; Emplastrum stypticum s.
 roborans. (am. b. ed. f. bl. c. ca. gi. sa. sp. sw.
 vm.)

Pr. Emplâtre simple. cinq parties.

Faites fondre, et ajoutez :

Oxide rouge de fer. une partie.

Mélez. (bl.)

Pr. Oxide rouge de fer,
 Poix de Bourgogne, de chaque, une demi-once = 15 gram.
 Huile d'olives. quantité suffisante.

Incorporez l'oxide broyé avec l'huile dans la
 poix fondue et presque refroidie. (sa.)

Pr. Emplâtre simple. douze parties.
 Suif de mouton huit parties.

Faites fondre, et ajoutez :

Oxide rouge de fer. une partie.

Mélez bien. (fe.)

Pr. Emplâtre simple. vingt-quatre parties.
 Poix résine six parties.
 Huile d'olives,
 Cire jaune, de chaque. trois parties.
 Oxide rouge de fer. huit parties.

Broyez l'oxide avec l'huile, et ajoutez le tout
 au mélange des trois autres substances fondues
 ensemble. (am. b. ed. fe. c. gu.)

Pr. Cire jaune,
 Poix résine, de chaque. une partie.

Faites fondre, et ajoutez :

Emplâtre simple. seize parties.

Térébenthine. une partie.

Colcothar une partie et demie.

Mélez bien. (vm.)

Pr. Litharge. douze parties.
 Huile d'olives. vingt-quatre parties.

Cuisez jusqu'en consistance d'emplâtre, et faites
 fondre dans la masse :

Cire jaune,
Térébenthine,
Oliban, de chaque deux parties.

Après la liquéfaction, ajoutez :

Colcothar deux parties.

Mélez bien. (sp.)

EMPLATRE CANET.

Onguent Canet. (f. ca. fo. gu. so.)

Pr. Emplâtre simple,
— diachylon gommé,
Cire jaune,
Huile d'olives,
Oxide rouge de fer, de chaque parties égales.

Faites fondre les emplâtres avec la cire et les deux tiers de l'huile, ajoutez l'oxide broyé avec le reste de l'huile, et remuez jusqu'au refroidissement.

EMPLATRE ASTRINGENT. (e.)

Pr. Poix résine,
Colophane, de chaque quatre onces = 115 gram.
Cire jaune six onces = 173 gram.

Ajoutez à la masse liquéfiée :

Extrait de carouge une livre = 345 gram.
Emplâtre de minium quatre onces = 115 gram.
Oxide rouge de fer six gros = 21 gram.

Mélez bien.

EMPLATRE IMPÉRIAL. (e.)

Pr. Emplâtre de poix noire,
— de minium,
Emplâtre du prier de Cabryan,
de chaque quatre onces = 115 gram.
— de résine soufré,
— défensif rouge, de chaque, deux onces = 57 gram.
Oxide rouge de fer une demi-once = 14 gram.
Acétate de plomb cristallisé,
Campbre, de chaque deux gros = 7 gram.

Mélez les trois dernières substances aux emplâtres liquifiés ensemble.

EMPLATRE STICTIQUE DE CROLLIUS. (br. pa. w. sp.)

Pr. Litharge,
Minium,
Calamine, de chaque une demi-livre = 180 gram.
Huile de lin,
— d'olives, de chaque une livre = 360 gram.

Faites cuire, sur un feu très doux, en remuant toujours, et ajoutant peu à peu une livre d'eau tenant en dissolution :

Vitriol blanc une once = 30 gram.

Lorsque l'emplâtre est arrivé à la consistance requise, ajoutez :

Colophane,
Cire jaune, de chaque une livre = 360 gram.
Huile de baies de laurier,
Térébenthine, de chaque une demi-livre = 180 gram.
Gomme ammoniacque,
Galbanum,
Bdelium,
Myrrhe,

1.

Aloes hépatique,
Momie,
Aristoloché longue,
Sang-dragon,
Hématite, de chaque , une once = 30 gram.

Mélez bien.

EMPLATRE OPODELDOCH. (w.)

Pr. Litharge une livre et demie = 510 gram.
Huile d'olives deux livres = 720 gram.

Faites cuire sur un feu doux, en ajoutant peu à peu :

Vinaigre,
Eau, de chaque quatre onces = 120 gram.

Après le refroidissement ajoutez encore un mélange dissous dans du vinaigre, et réduit en consistance de miel, de

Galbanum,
Gomme ammoniacque,
Bdelium,
Opopanax, de chaque une once = 30 gram.

Incorporez ensuite :

Poudre d'aristoloché ronde,
— — longue,
— de calamine,
— d'encens,
— de myrrhe,
— de mastic, de chaque une once = 30 gram.
Huile de baies de laurier, une once et demie = 45 gram.

Mélez jusqu'à parfait refroidissement.

Malgré l'absence du fer, cet emplâtre devait être placé ici, car il n'est qu'une modification de celui de Crollius, comme le prouve la formule suivante, empruntée à l'ancien dispensaire de Hambourg.

Pr. Cire jaune trois livres = 1108 gr.
Colophane une once et demie = 46 gram.
Térébenthine une livre = 360 gram.
Huile de millepertuis six onces = 184 gram.
Elemi,
Gomme ammoniacque,
Galbanum,
Opopanax, de chaque six gros = 23 gram.
Oliban,
Sarcocolle,
Myrrhe,
Mastic,
Momie,
Succin,

Sang-dragon, de chaque trois gros = 12 gram.

Aloes,
Pierre d'aimant, de chaq., une once et demie = 46 gram.

Safran de Mars,
Tutie, de chaque deux onces = 61 gram.

Calamine dix onces = 308 gram.

Litharge deux onces = 61 gram.

Terre douce de vitriol quatre onces = 123 gram.

Huile d'olives une demi-livre = 181 gram.

Faites du tout un emplâtre.

L'Emplâtre fondant de Rustaing de bo. et pie. doit trouver place ici, par les mêmes motifs.

Pr. Litharge deux livres = 1 kilogr.
Huile d'olives deux livres et demie = 1250 gr.

40

Cire jaune.	une livre = 500 gram.
Térébenthine,	
Huile de laurier, de chaque. . .	quatre onces = 122 gram.
Opopanax	deux onces et demie = 78 gram.
Bellium,	
Gomme ammoniacque,	
Sarcocolle,	
Oliban,	
Myrrhe, de chaque.	deux onces = 61 gram.
Aloes	une once = 30 gram.
Aristoloché.	deux onces = 61 gram.
Camphre.	trois onces = 92 gram.

Faites un emplâtre.

EMPLATRE DU PRIEUR DE CABRYAN.

Emplastrum ad hernias s. contra rupturam.

La formule primitive était celle-ci :

Pr. Peau fraîche de bœlier, avec sa laine. nombre 1.

Faites cuire avec suffisante quantité d'eau, jusqu'à dissolution complète de la peau ; exprimez la laine, et faites bouillir dans la liqueur :

Graines de gui	une demi-livre = 180 gram.
Vers de terre.	quatre onces = 120 gram.

Passez, et faites cuire la colature avec :

Litharge,	
Huile de coing,	
— d'airelle, de chaque.	une livre = 360 gram.

L'emplâtre fait, dissolvez-y :

Cire jaune.	une livre = 360 gram.
Poix navale,	
— résine,	
Térébenthine, de chaque.	une demi-livre = 180 gram.

Ajoutez ensuite :

Gomme ammoniacque,	
Galbanum,	
Myrrhe,	
Encens,	
Mastic,	
Sang d'homme sec, de chaque, quatre onces = 120 gram.	
Aristoloché ronde,	
— longue,	
Grande consoude,	
Petite consoude,	
Noix de cyprès,	
Gypse,	
Bol d'Arménie,	
Momie, de chaque.	trois onces = 90 gram.

Ce n'est manifestement qu'une copie de l'emplâtre de Crollius ; mais elle a été très modifiée dans les pharmacopées.

Pr. Poix noire.	une livre et demie = 518 gram.
Cire jaune,	
Térébenthine, de chaque.	huit onces = 250 gram.
Ladanium.	deux onces = 57 gram.

Faites fondre, et ajoutez :

Suc d'hypociste dissous dans la décoction de noix de cyprès.	une once = 29 gram.
--	---------------------

En retirant du feu, ajoutez encore :

Grande consoude,	
Mastic, de chaque.	deux gros et demi = 8,8 gram.

Noix de cyprès.	une once = 29 gram.
Bol d'Arménie,	
Hématite, de chaque.	une demi-once = 14 gram.

Mêlez. (e.)

La même pharmacopée donne, sous le nom d'*Emplastrum collic ad herniam*, une autre formule plus rapprochée encore de la primitive, savoir :

Pr. Baies de myrte écrasées,	
Vers de terre lavés avec du vin,	
de chaque.	six onces = 172 gram.
Eau.	huit livres = 2760 gram.

Faites réduire à moitié par l'ébullition. Alors faites cuire trois livres = 1055 gram. de cette décoction avec

Litharge.	une livre = 345 gram.
Huile d'olives.	deux livres = 690 gram.,

jusqu'à consommation de l'humidité et consistance d'emplâtre ; ajoutez ensuite un mélange fondu de

Cire jaune.	une livre = 345 gram.
Poix noire,	
— résine,	
Colophane, de chaque.	neuf onces = 259 gram.

Après l'évaporation, ajoutez encore un mélange, dissous dans du vinaigre, et évaporé jusqu'en consistance de miel, de

Galbanum,	
Gomme ammoniacque, de chaque, quatre onces = 115 gram.	

L'emplâtre à demi refroidi, incorporez-y peu à peu un mélange de

Myrrhe,	
Encens,	
Mastic,	
Sang de bouc,	
Colle forte,	
Aristoloché ronde,	
— longue,	
Grande consoude,	
Petite consoude,	
Noix de galle,	
Gypse,	
Momie, de chaque.	trois onces = 86 gram.

Mêlez bien. (e.)

Pr. Huile de noix.	quatre livres = 1326 gr.
Minium,	
Litharge, de chaque.	une livre = 332 gram.
Calamine.	quatre onces = 111 gram.

Faites cuire, en ajoutant peu à peu :

Mucilage de racine de grande consoude.	six livres = 1992 gr.
--	-----------------------

Incorporez dans la masse emplastique un peu refroidie un mélange pulvéralent de

Colcothar,	
Sang-dragon,	
Alun, de chaque.	une once = 28 gram.
Aristoloché ronde.	une once et demie = 42 gram.

Mêlez. (sa. t.)

Pr. Emplâtre simple.	trois livres = 1992 gram.
Térébenthine	trois onces = 91 gram.

Faites fondre, et incorporez un mélange pulvé-
rulent de

- Calamine. deux onces = 55 gram.
- Colcothar,
- Alun,
- Sang-dragon, de chaque. . . une demi-once = 14 gram.
- Aristolochie ronde,
- Grande consoude, de chaque. . . six gros = 21 gram.

Mélez bien. (gi.)

- Pr. Mastic. une once et demie = 45 gram.
- Térébenthine. quatre onces = 120 gram.

Ajoutez à la masse fondue :

- Cire jaune. six onces = 180 gram.
- Myrrhe,
- Oliban,
- Sang-dragon, de chaque. . . . six gros = 22 gram.
- Grande consoude,
- Semences de buplèvre, de chaque, une once = 30 gram.
- Hématite,
- Vitriol calciné, de chaque, une demi-once = 15 gram.

Mélez. (w.)

- Pr. Cire jaune. quatre onces = 120 gram.
- Térébenthine. six onces = 180 gram.

Faites fondre, et ajoutez :

- Suc d'acacia,
- d'hypociste,
- Mastic,
- Myrrhe,
- Oliban,
- Grande consoude, de chaque. . . une once = 30 gram.
- Alun,
- Sang-dragon, de chaque. . . . six gros = 22 gram.
- Noix de cyprés,
- Hématite,
- Semences de cyprés,
- Vitriol bleu, de chaque. . . une demi-once = 15 gram.

Mélez. (sp.)

- Pr. Cachou,
- Ladanum,
- Mastic,
- Noix de cyprés,
- Racine de consoude, de chaque, deux onces = 61 gram.

Faites une poudre fine, à incorporer dans un mé-
lange fondu de

- Poix noire. seize onces = 500 gram.
- Térébenthine,
- Cire jaune, de chaque. . . . quatre onces = 122 gram.

Mélez. (gu.)

Ici l'emplâtre est arrivé à ne plus ressembler que
de nom à son modèle et à celui que fournit la for-
mule de Crollius.

EMPLÂTRE FORTIFIANT.

Emplastrum pro renibus mulierum. (t.)

- Pr. Alun,
- Sang-dragon,
- Cachou,
- Sandaraque,
- Bol d'Arménie,
- Corail rouge,
- Grande consoude,

- Roses rouges, de chaque. une once = 28 gram.
- Huile d'olives. deux onces = 55 gram.
- Cire jaune. six onces = 194 gram.
- Mastic,
- Gomme arabique,
- Poix-résine,
- Colophane, de chaque. huit onces = 249 gram.
- Térébenthine. deux livres = 664 gram.

Faites fondre, à feu doux, la résine, la colophane,
la cire et la térébenthine dans l'huile, passez, et
ajoutez les autres substances réduites en poudre
fine.

On ne peut méconnaître non plus l'analogie de
cet emplâtre avec celui de Crollius.

EMPLÂTRE CATAGMATIQUE.

*Emplastrum catagmaticum s. ad fracturas. (br.
pa. t. w. gi. sp.)*

- Pr. Cire jaune. une livre = 360 gram.
- Poix-résine. trois livres = 1 kilogr.
- Térébenthine. une demi-livre = 180 gram.

Faites fondre, et ajoutez :

- Poudre d'ulmaire. trois onces = 90 gram.
- de grande consoude. . . . cinq onces = 150 gram.
- Bol d'Arménie. six onces = 180 gram.
- Hématite. une once = 30 gram.

Mélez. (pa.)

- Pr. Cire jaune. une demi-livre = 180 gram.
- Poix-résine. une livre = 360 gram.
- Térébenthine. deux onces = 60 gram.

Faites fondre, et ajoutez ;

- Grande consoude,
- Ulmaire,
- Bol d'Arménie, de chaque. . . . deux onces = 60 gram.

Mélez. (w.)

- Pr. Emplâtre diachylon simple. . . . deux livres = 664 gram.
- Poix navale,
- Cire jaune, de chaque. . . . quatre onces = 111 gram.
- Térébenthine. huit onces = 249 gram.

Faites fondre, et ajoutez :

- Cachou,
- Mastic, de chaque. quatre onces = 111 gram.
- Galbanum,
- Ladanum,
- Grande consoude, de chaque, deux onces = 55 gram.

Mélez. (gi.)

- Pr. Diachylon simple. trois livres = 996 gram.
- Suif de bouc. une livre = 332 gram.
- Térébenthine,
- Mastic,
- Bol d'Arménie, de chaque, quatre onces = 111 gram.

Mélez. (t.)

- Pr. Colophane. vingt-quatre onces = 720 gram.
- Térébenthine. six onces = 180 gram.
- Bistorte,
- Grande consoude,
- Tormentille, de chaque. . . . trois onces = 90 gram.

Mélez. (sp.)

- Pr. Poix-résine. trente-deux onces = 360 gram.
- Térébenthine. huit onces = 240 gram.

Grande consoude,
Ulmair, de chaque. quatre onces = 120 gram.

Mélez. (br.)

Au milieu des dégradations de cet emplâtre, qui d'ailleurs demeure toujours astringent, il conserve de l'analogie avec celui de Crollius, sur lequel il a dû être calqué, comme le prouvent mieux encore les formules consignées dans les anciens dispensaires de Londres et de Strasbourg.

Pr. Suc de guimauve. six onces = 180 gram.
Ecorce de racine de frêne,
Grande consoude,
Petite consoude, de chaque. deux onces = 60 gram.
Baies d'airelle. une once et demie = 45 gram.
Feuilles de saule,
Millepertuis, de chaque. une poignée et demie.
Vin rouge,
Eau de fèves, de chaque. deux livres = 720 gram.

Réduisez à moitié par la coction, et ajoutez à la colature :

Huile de myrte,
— de roses, de chaque. deux livres = 720 gram.
Suif de bouc. huit onces = 240 gram.

Faites cuire à consommation de l'humidité, et ajoutez :

Litharge d'or,
— d'argent,
Minium, de chaque. quatre onces = 120 gram.
Cire jaune. une livre = 360 gram.
Colophane. une demi-livre = 180 gram.

Cuisez en consistance d'emplâtre, et ajoutez :

Térébenthine deux onces = 60 gram.
Myrrhe,
Encens,
Mastic, de chaque. une demi-once = 15 gram.
Bol d'Arménie,
Terre sigillée, de chaque. une once = 30 gram.

Mélez bien.

Cette formule est celle du dispensaire de Londres; celle du dispensaire de Strasbourg, bien plus longue, se rapproche encore davantage de celle de Crollius.

ACÉTATE DE FER.

On connaît trois acétates de fer : 1° l'Acétate ferreux, obtenu en dissolvant le sulfure de fer dans l'acide acétique, et qui cristallise en prismes verts, décomposables à l'air ; 2° le Sous-acétate ferrique, poudre jaune, insoluble, qui résulte de l'oxidation spontanée du précédent ; 3° l'Acétate ferrique, obtenu en dissolvant l'hydrate de peroxide de fer dans le vinaigre, et précipitant le sulfate ferrique par l'acétate de plomb, et qui n'est pas susceptible de cristalliser. Ce dernier est le seul dont on se serve en médecine, quoique les anciens surtout eussent presque toujours recours à des voies détournées pour se le procurer, et que leurs procédés eussent pour premier effet de produire de l'acétate ferreux. Cependant Béral a indiqué le procédé suivant :

Pr. Peroxide de fer récemment précipité, huit onces = 245 gr.
Acide acétique concentré. seize onces = 500 gr.

Faites chauffer l'acide dans une capsule de platine, saturez-le avec l'oxide, retirez du feu, laissez refroidir, et filtrez au papier.

On peut rapprocher de ce sel le LACTATE DE FER, que Gélis et Conté ont proposé. Il s'obtient en traitant la limaille de fer par l'acide lactique étendu d'eau, filtrant lorsque le dégagement de gaz cesse, évaporant jusqu'à pellicule, et laissant cristalliser. On peut en préparer des pastilles contenant chacune 1 grain et demi = 0,8 gram. de sel. On peut aussi en faire des biscuits.

EXTRAIT DE MARS.

Extrait de fer; *Extractum ferri s. Martis.* (li. pid.)

Pr. Limaille de fer. quatre onces = 120 gram.
Vinaigre. une livre = 360 gram.

Faites digérer pendant trois jours, et filtrez; versez sur le résidu :

Vinaigre. une livre = 360 gram.,

et continuez de même jusqu'à ce que la limaille soit dissoute; réunissez les colatures, et évaporez en consistance d'extrait.

VINAIGRE MARTIAL.

Vinaigre chalybé; *Acetas ferri, Acetum chalybeatum.* (am. ams. b. ha. d. du. e. han. po. pr. sa. sl. ca. cot. gi. so. sp. sw. vm.)

Pr. Limaille de fer. une partie.
Vinaigre de bonne qualité. douze parties.

Mélez cette solution avec :

Pr. Oxide noir de fer. à volonté.
Vinaigre blanc. quantité suffisante

pour dissoudre l'oxide; filtrez la solution. (sw.)

Pr. Oxide rouge de fer huit onces = 240 gram.
Acide acétique concentré. une livre = 360 gram.

Faites chauffer dans une capsule de platine, et filtrez après le refroidissement. (b. ba. d. du. han. po. pr. sa. sl. ca. cot. gi. sw. vm.)

ACÉTOLÉ D'ACÉTATE DE FER. (bl.)

Pr. Acétate de fer liquide. une partie.
Vinaigre distillé. sept parties.

Mélez bien ensemble.

OXYMEL MARTIAL DE FULLER.

Oxymel chalybeatum. (sp.)

Pr. Vinaigre martial,
Miel, de chaque. parties égales.

Faites cuire en consistance de sirop, et passez.

Fondant et résolatif.

SIROP D'ACÉTATE DE FER. (bl. ca.)

Pr. Acétate de fer liquide. une once = 30 gram.
Sirop de sucre. quinze onces = 450 gram.

Mélez. — Dose, deux à six gros = 7,6 à 23 gram.

VIN MARTIAL.

OEnolé d'acétate de fer. (bl. ca. so.)

- Pr. Acétate de fer liquide. une partie.
 Vin de Châblis. quatre-vingt-seize parties.

Mélez ensemble.

Dose, une cuillerée à bouche, matin et soir.

BIÈRE MARTIALE. (vm.)

- Pr. Oxyde noir de fer. une partie.
 Bière forte. cent vingt-huit parties.

Filtrez après suffisante réaction.

TEINTURE ALCOOLIQUE D'ACÉTATE DE FER.

Alcoolé d'acétate de fer. (ham. bl. ca. gi. so. vm.)

- Pr. Acétate de fer liquide. une partie.
 Alcool (22 degrés). sept parties.

Filtrez au bout de quarante-huit heures. (ca. so.)

gi. et vm. prescrivent huit parties d'eau-de-vie ;
 — ham. neuf parties d'acétate liquide et deux d'alcool rectifié.

Dix à cinquante gouttes, dans un véhicule.

TEINTURE DE MARS ASTRINGENTE.

Tinctura Martis adstringens. (br. w.)

- Pr. Limaille de fer. quatre onces = 120 gram.
 Vinaigre blanc. deux onces = 60 gram.

Évaporez la solution jusqu'à ce qu'il n'en reste plus qu'un quart. Versez sur le résidu

Esprit de coing. quatre onces = 120 gram.

Après suffisante réaction décantez, et passez.

TEINTURE DE MARS APÉRITIVE.

Teinture de Zwelfer ; Tinctura Martis aperitiva s. Zwelferi. (am. b. br. du. w. c. gu. sp. vm.)*

- Pr. Sulfate de fer,
 Acétate de potasse, de chaque. une once = 30 gram.
 Eau de cannelle. trois onces = 90 gram.
 Alcool. cinq onces = 150 gram.

Mélez. (b*. br. w. gu.)

- Pr. Sulfate de fer. une once = 31 gram.
 Acétate de potasse. deux onces = 60 gram.
 Alcool. vingt-six onces = 848 gram.

Décantez au bout de huit jours. (am. du. c.)

sp. prescrit trois onces = 90 gram. d'acétate, deux = 60 gram. de sulfate, et vingt-quatre = 720 gram. d'eau-de-vie ; — vm. neuf = 270 gram. d'acétate, six et demie = 195 gram. de sulfate et soixante-douze = 2160 gram. d'alcool.

POTION HÉMATIQUE. (b.)

- Pr. Teinture de Mars astringente. vingt gouttes.
 Eau à la glace. trois onces = 92 gram.

A prendre toutes les deux heures, dans l'hématémèse.

LIQUEUR ANTIPHLOGISTIQUE. (pid.)

- Pr. Sulfate de fer. une demi-livre = 180 gram.
 Sel de tartre. six gros = 22 gram.

- Sucre. une livre = 360 gram.
 Vinaigre. deux livres = 720 gram.

Après vingt-quatre heures de réaction, ajoutez :

- Alcool,
 Suc d'oseille, de chaque. une livre = 360 gram.

Styptique, antiphlogistique, fortifiant. — On étend cette liqueur d'une plus ou moins grande quantité d'eau.

TEINTURE ÉTHÉRÉE D'ACÉTATE DE FER.

Ethérolé d'acétate de fer. (bl.)

- Pr. Acétate de fer liquide.
 Ether acétique, de chaque. parties égales.

Filtrez au bout de quarante-huit heures.

Dose, vingt à trente gouttes.

TEINTURE DE KLAPROTH.

Alcoolé d'acétate de fer éthéré, Teinture de fer acétique éthérée, Ether acétique ferré ou martial ; Tinctura ferri acetici ætherea, Æther aceticus martialis, Liquor acetatis ferri ætherea. (b. ba. d. gr. ham. han. po. pr. s. sl. ca. cot. fo. gu. so. sw. vm.)*

- Pr. Limaille de fer. à volonté.
 Acide hydrochlorique. quantité suffisante

pour dissoudre le métal à l'aide d'une douce chaleur. Ajoutez peu à peu de l'acide nitrique à la solution, jusqu'à ce qu'il ne se dégage plus de vapeurs nitreuses. Étendez la liqueur d'eau, et versez-y :

Solution de potasse caustique. quantité suffisante,

ou jusqu'à ce qu'il ne se fasse plus de précipité ; lavez bien celui-ci, et faites-le dissoudre par parties dans :

Vinaigre concentré. quantité suffisante.
 Passez au bout de huit jours. (ams. e. gi. sp.)

- Pr. Acétate de fer liquide. neuf onces = 275 gram.
 Ether acétique. une once = 30 gram.
 Alcool concentré. deux onces = 61 gram.

Conservez. (b*. ba. d. gr. han. po. pr. s. sl. ca. cot. fo. gu. so. sw. vm.)

- Pr. Teinture alcoolique d'acétate de fer, onze onces = 330 gr.
 Ether acétique. une once = 30 gram.

Mélez. (ham.)

Dose, vingt à trente gouttes.

ACÉTATE DE FER ET D'ALUMINE.

Acétate ferrico-aluminique ; Acetas ferrico-aluminicus. (gu.)

- Pr. Sulfate de fer. deux parties.
 Alun. une partie.
 Eau bouillante. dix parties.

Filtrez la solution, et versez-y peu à peu du sous-acétate de plomb liquide, jusqu'à ce qu'il ne se fasse plus de précipité ; laissez déposer, et évaporez jusqu'en consistance de gelée.

Ce sel sert à marquer le linge. — La couleur résiste aux alcalis, mais non aux acides.

ACÉTATE DE FER ET D'AMMONIAQUE.

*Acétate d'ammoniaque ferrugineux. (bl. ca. 10.)*Pr. Acétate d'ammoniaque. sept parties.
— de fer. une partie.

Méléz. — Dose, un demi-gros à deux gros = 1,9 à 7,6 gram.

SIROP D'ACÉTATE DE FER ET D'AMMONIAQUE. (bl. ca.)

Pr. Acétate de fer et d'ammoniaque, six onces = 184 gram.
Sucre. dix onces = 306 gram.

Faites dissoudre. — Dose, deux à six gros = 7,6 à 25 gram.

ARSÉNIATE DE FER.

Arsenias ferri. (col.)

Pr. Solution de sulfate de fer. à volonté.

Versez-y peu à peu une solution d'arséniate de potasse, recueillez et lavez le précipité.

PILULES D'ARSÉNIATE DE FER. (fo. ra. so.)

Pr. Arséniate de fer. trois grains = 0,16 gr.
Extrait de houblon. deux gros = 7,6 gram.
Guilmauve. un demi-gros = 1,9 gram.
Sirop de fleurs d'oranger. quantité suffisante.

Faites quarante-huit pilules. — Une, par jour, dans les affections cancéreuses et les dartres ulcérées.

POMMADE CAUSTIQUE DE CARMICHAEL. (rad.)

Pr. Arséniate de fer. un demi-gros = 2 gram.
Phosphate de fer. deux gros = 7 gram.
Cérot blanc. six gros = 22 gram.

Méléz bien.

AZOTATE DE FER.

*Nitrate de fer, Nitrate ferrique; Ferrum nitricum. (sl. vm.)*Pr. Oxyde noir de fer. à volonté.
Acide nitrique. quantité suffisante

pour dissoudre l'oxyde, à l'aide de la chaleur; décantez, et conservez la liqueur. (vm.)

sl. prescrit la limaille de fer, au lieu d'oxyde.

GOUTTES MARTIALES.

*Guttæ ferratæ. (sw.)*Pr. Oxyde rouge de fer. quatre gros = 15 gram.
Acide nitrique. six gros = 23 gram.

Ajoutez à la solution :

Eau. une once = 30 gram.

Conseillées dans la dyspepsie et dans la gravelle. — Dose, six à douze gouttes, dans un véhicule.

LIQUEUR ANTIDIARRHÉIQUE DE KERR. (ca.)

Pr. Fil de fer coupé. une once et demie = 46 gram.
Acide nitrique. trois onces = 93 gram.
— hydrochlorique. un gros = 4 gram.
Eau. une livre et onze onces = 990 gram.

Dose, dix à vingt gouttes pour l'adulte; huit à dix pour un enfant.

LIQUEUR ÉTHÉRÉE MARTIALE NITRIQUE. (vm.)

Pr. Tartrate de potasse. une partie.
Ether nitrique. neuf parties.

Agitez ensemble, puis laissez reposer; décantez la liqueur, et versez-la sur :

Nitrate de fer sec. trois parties.

Laissez réagir pendant quelques jours, en remuant souvent, décantez, et conservez à l'abri de la lumière.

BAUME D'ACIER.

*Baume d'aiguilles; Balsamum chalybeatum, Linimentum ferri nitrici. (sl. ca. fo. sp. vm.)*Pr. Aiguilles d'acier. une demi-once = 15 gram.
Acide nitrique. une once et demie = 45 gram.

Ajoutez à la solution :

Huile d'olives. deux onces et demie = 75 gram.
Alcool. deux onces = 60 gram.

Faites chauffer doucement, jusqu'à ce que l'union soit parfaite. (sp.)

Pr. Acide nitrique. une partie.
Oxyde noir de fer. quantité suffisante

pour saturer l'acide; filtrez la liqueur, et incorporez peu à peu :

Huile d'amandes douces. trois parties,

en triturant dans un mortier de verre plongé dans un bain-marie tiède. (vm.)

Pr. Nitrate de fer liquide. à volonté.
Huile d'olives. quantité suffisante

pour obtenir un liniment. (sl.)

ca. et fo. prescrivent de verser le nitrate dans une solution de savon amygdalin.

CARBONATE DE FER.

Carbonate ferreux; Carbonas ferri s. ferrosium.

En général, c'est l'oxyde de fer rouge, à l'état d'hydrate, que les médecins prescrivent sous le nom de carbonate de fer. Cependant ce sel existe dans les préparations suivantes. Il absorbe avec avidité l'oxygène de l'air, et par conséquent n'a point de fixité. Vallet a obvié à cet inconvénient en dissolvant dans de l'eau sucrée le carbonate de soude et le vitriol vert destinés à le préparer, lavant le précipité avec de l'eau sucrée, l'exprimant dans un linge imprégné de sirop de sucre, le mêlant ensuite avec du miel, en évaporant le tout en consistance pilulaire. Les *Pilules toniques de Vallet*, préparées avec cette masse et une quantité suffisante de pondre inerte, contiennent chacune trois grains = 0,16 gram. de la masse sucrée, ou 1,5 grain = 0,047 gram. de carbonate de fer, en sorte que dix représentent treize grains = 0,69 gram. de ce sel. La dose est d'une à dix par jour, dans la chlorose.

EAU CHALYBÉE.

Eau de carbonate acidule de fer, Eau gazeuse

martiale; Aqua acidula martialis. (fe. p. par. br. gi. vm.)

Pr. Carbonate de baryte. dix-neuf parties.
Sulfate de fer. vingt-cinq parties et demie.

Broyez, en ajoutant un peu d'eau, et introduisez le mélange dans un flacon contenant :

Acide carbonique liquide. soixante-quatre parties.

Bouchez le flacon, laissez reposer, et décantez. (vm.)

Pr. Hydrate d'oxide rouge de fer humide. une partie.
Acide carbonique. cent vingt-huit parties,

Bouchez la bouteille, et laissez l'eau sur le dépôt, pour la décanter au besoin. (vm.)

Pr. Limaille de fer. une once = 30 gram.
Eau gazeuse. une livre = 360 gram.

Décantez au bout de vingt-quatre heures. (fe. p. br. gi.)

par. prescrit un grain = 0,05 gram. de limaille par livre = 528 gram. d'eau gazeuse.

Pr. Limaille de fer,
Eau, de chaque. à volonté.

Faites arriver dans le mélange un courant de gaz acide carbonique, jusqu'à ce que l'eau n'en dissolve plus. (gi.)

Tonique, excitant, résolutif. — Dose, depuis une demi-livre jusqu'à six = 230 gram. à 5 kilogr., seule ou étendue d'un tiers d'eau pure.

EAU SALINE FERRUGINEUSE. (b*. sw.)

Pr. Eau pure. cinquante livres = 25 kilogr.
Carbonate de chaux. cinq gros = 19 gram.
— de magnésie. dix gros = 38 gram.
Oxide noir de fer. deux gros = 7,6 gram.
Sulfate de magnésie. six gros = 23 gram.
Sel commun. un gros = 3,8 gram.

Condensez mille pouces cubes d'acide carbonique dans la solution.

CARBONATE DE FER ET DE POTASSE.

Carbonate ferrico-potassique.

Ce sel existe dans les préparations suivantes. On ne le fabrique jamais exprès; cependant tout porte à croire qu'il jouirait de propriétés médicinales très prononcées, et qu'il remplacerait avec avantage tous les médicaments dont les oxides de fer font la base.

POUDRE TONIQUE DE BUCHNER. (rad.)

Pr. Vitriol vert,
Bicarbonat de soude, de chaque, un grain = 0,06 gram.
Sucre. six grains = 0,35 gram.

A prendre dans un verre d'eau sucrée.

Cette poudre se rapproche de la *Poudre tonique de Meurer*, dont voici la formule :

Pr. 1^o Vitriol vert. deux grains = 0,1 gram.
Sucre. un demi-scrupule = 0,64 gram.
2^o Bicarbonate de soude. deux grains = 0,1 gram.
Sucre. un demi-scrupule = 0,64 gram.

Dissolvez chaque poudre dans un peu d'eau, mêlez les deux liqueurs, et avalez le tout sur-le-champ.

PILULES ANTICHLOROTIQUES DE NEUMANN. (rad.)

Pr. Feuilles de digitale. un demi-gros = 2 gram.
— d'if,
Carbonate de fer, de chaque. un gros = 4 gram,
Seigle ergoté. deux gros = 7 gram,
Sirop de sucre. quantité suffisante,

Faites deux cent cinquante pilules. — Dose, deux à huit par jour, avec une infusion de sabbine.

PILULES EMMÉNAGOGUES. (c.)

Pr. Sulfate de fer.
Myrrhe, de chaque. deux scrupules = 2,5 gram.
Carbonate de potasse,
Savon, de chaque. un demi-gros = 2 gram.

Faites quarante pilules. — Dose, deux, trois fois par jour.

Ces pilules sont celles que Soubeiran attribue à la pharmacopée d'Espagne, qui n'offre rien de semblable.

PILULES DE GRIFFITH.

Pilules pectorales toniques; Pilulæ Griffithii s. ferri compositæ s. e myrrha compositæ. (du. lo. su. sw. vm.)

Pr. Myrrhe. deux gros = 8 gram.
Carbonate de soude,
Sulfate de fer,
Mélasse, de chaque. un gros = 4 gram.

Faites une masse pilulaire. (du. lo.)

sw' remplace le carbonate de soude par celui de potasse, et la mélasse par le sirop de sucre.

Pr. Myrrhe. deux gros = 7,6 gram.
Sulfate de fer. un scrupule = 1,27 gram.
Carbonate de soude. un gros = 3,8 gram.
Extrait de gentiane. un gros et demi = 6 gram.
Sirop balsamique. quantité suffisante.

Faites des pilules de cinq grains = 0,27 gram. (sw)

Pr. Myrrhe. deux gros = 7 gram.
Sulfate de fer. un demi-gros = 2 gram.
Carbonate de potasse. un gros = 4 gram.
Camphre. seize grains = 1 gram.
Mucilage de gomme arabique. quantité suffisante.

Faites soixante pilules. (su.)

Pr. Myrrhe. une once = 30 gram.
Sulfate de fer. deux gros = 1 gram.
Carbonate de soude. trois gros = 11 gram.
Camphre. un gros = 4 gram.
Extrait de chiendent. quantité suffisante.

Faites des pilules de cinq grains = 0,5 gram. (vm.)

Vantées par les Anglais, dans la phthisie tuberculeuse. — Dose, deux à cinq, deux à trois fois par jour.

PILULES NERVINES DE KRAUSE. (rad.)

Pr. Vitriol vert,
Sous-carbonate de potasse, de chaque, un gros = 4 gram.
Gomme arabique. un demi-scrupule = 0,6 gram,

Faites vingt pilules. — Trois à six par jour, dans les douleurs nerveuses chroniques.

PILULES TONIQUES DE GUIBOUT. (fo. gu.)

Pr. Vitriol vert,
Bicarbonate de potasse, de chaque, deux gros = 7,6 gram.
Guilmauve. trente-six grains = 1,9 gram.
Gomme arabique. dix-huit grains = 0,96 gram.

Faites quarante-huit pilules. — Ces pilules, qui contiennent du carbonate ferrico-potassique, se dissolvent facilement dans l'eau, et sont bien préférables, par conséquent, à celles de Griffith.

PILULES TONIQUES DE BLAUD. (p. so.)

Pr. Vitriol vert,
Carbonate de potasse,
de chaque, une once et sept gros = 57 gram.
Gomme arabique. un gros = 3,8 gram.

Triturez les deux sels dans un mortier de fer, pendant une demi-heure, ajoutez la gomme, et faites de suite deux cent quatre-vingt-dix-huit pilules.

D'après Soubeiran, le carbonate de fer et de potasse que contiennent ces pilules ne tarde pas à se transformer en hydrate de peroxide de fer. Elles n'ont donc point de stabilité, et changent avec l'âge de la préparation.

MIXTURE TONIQUE DE GRIFFITH.

Mixture ferrugineuse, Mixture de fer composée,
Mixture de Griffith; Emulsio s. Mixture ferri
composita s. myrrhæ Griffithii. (am. b*. du.
ham. lo. su. au. bl. c. ca. e. ph. sw. vm.)

Pr. Myrrhe. un gros = 4 gram.
Carbonate de potasse. vingt-cinq grains = 1,55 gram.
Eau de menthe crépue. huit onces = 240 gram.
Sulfate de fer. un scrupule = 1,25 gram.
Sucre. une demi-once = 15 gram.

Méléz. (ham.)

Pr. Myrrhe,
Sucre, de chaque. deux gros = 8 gram.
Carbonate de potasse. un gros = 4 gram.
Sulfate de fer. deux scrupules et demi = 3 gram.
Eau de roses. dix-huit onces = 590 gram.
Esprit de muscade. une once = 31 gram.

Méléz. (am. du. lo. c. vm.)

Pr. Myrrhe. un gros = 4 gram.
Carbonate de potasse. vingt-cinq grains = 1,55 gram.
Sulfate de fer. un scrupule = 1,25 gram.
Teinture de lavande. six gros = 22 gram.
Eau de menthe poivrée, six onces et demie = 195 gram.
Sirop de sucre. deux gros = 7 gram.

Méléz. (su.)

Pr. Myrrhe. deux gros = 7,6 gram.
Carbonate de potasse. un gros = 3,8 gram.
Eau de menthe. treize onces = 398 gram.
Esprit de menthe. une once et demie = 46 gram.
Sulfate de fer. vingt à trente grains = 1,06 à 1,59 gr.
Sirop de baume de Tolu, une once et demie = 46 gram.

Méléz. (ca. sw.)

Pr. Myrrhe. un gros = 4 gram.
Eau alexitère simple. six onces et demie = 195 gram.
— spiritueuse. six gros = 22 gram.

Carbonate de potasse. un demi-gros = 2 gram.
Sulfate de fer. douze grains = 0,7 gram.
Sirop de sucre. deux gros = 7 gram.

Méléz. (b*. au.)

Pr. Myrrhe. un gros = 3,8 gram.
Gomme arabique. un gros et demi = 6 gram.
Sulfate de fer,
Carbonate de potasse, de chaque, un scrupule = 1,25 gram.
Sucre. un gros = 3,8 gram.
Eau de roses. sept onces et demie = 230 gram.
Esprit de muscade. une demi-once = 15 gram.

Méléz. (sw.)

Pr. Myrrhe,
Carbonate de potasse, de chaque. un gros = 4 gram.
Sucre. deux gros = 8 gram.
Sulfate de fer. un scrupule = 1,3 gram.
Eau. six onces = 190 gram.

Méléz. (e.)

Pr. Myrrhe. un gros = 4 gram.
Eau de menthe crépue. huit onces = 240 gram.
Sucre. une demi-once = 15 gram.
Carbonate de potasse,
de chaque, vingt-cinq grains = 1,55 gram.
Sulfate de fer. un scrupule = 1,25 gram.

Méléz. (ph.)

Pr. Myrrhe. quatre scrupules = 5 gram.
Sulfate de fer,
Carbonate de potasse, de chaque, un scrupule = 1,25 gram.
Saccharure de muscade. une demi-once = 15 gram.
Eau de roses. huit onces = 245 gram.

Méléz. (bl.)

Au moment de sa préparation, cette mixture contient du carbonate de protoxide de fer, qui, avec le temps, se convertit en hydrate de peroxide, transformation retardée d'ailleurs par la présence du sucre. — On l'a surtout vantée contre les sueurs colligatives des phthisiques. — Dose, une once à deux = 50 à 64 gram., deux ou trois fois par jour.

EAU DE BUSSANG. (ca. fo.)

Pr. Bicarbonate de soude. six grains = 0,3 gram.
Carbonate de fer. un demi-grain = 0,025 gram.
Eau. vingt onces = 622 gram.

Faites dissoudre. — A prendre par verrées, le matin, ou aux repas.

TEINTURE ÉLASTIQUE.

Tinctura elastica. (e.)

Pr. Limaille de fer. deux onces = 62 gram.
Carbonate de potasse. huit onces = 250 gram.

Faites fondre à un feu violent, pulvériser la masse, et laissez-la tomber en deliquium.

TEINTURE MARTIALE ALCALINE DE STAHL.

Liquor ferri alcalini. (am. c.)

Pr. Fer. deux gros et demi = 10 gram.
Acide nitrique. deux onces = 62 gram.
Eau. six onces = 190 gram.

Dès que l'effervescence a cessé, décantez la solution acide : ajoutez-y six onces = 190 gram. de car-

bonate de potasse, en remuant de temps en temps, jusqu'à ce que la liqueur soit devenue d'un rouge très foncé; laissez en repos pendant six heures, et décantez.

Cette liqueur est un mélange de nitrate de potasse et de carbonate ferrico-potassique.

Tonique, excitant. — Dose, un demi-gros à un gros et demi = 2 à 6 gram.

CITRATE DE FER.

Citrate ferrique; Citras ferri s. ferricus. (p. bl. ca. gu.)

Pr. Acide citrique. quatre onces = 122 gram.
Hydrate d'oxide rouge de fer. quantité suffisante

pour saturer l'acide.

Eau quantité suffisante

pour produire seize onces = 500 gram. de liquide.

Le citrate de fer peut être obtenu sous la forme d'une masse sèche, qui est soluble dans l'eau.

SACCHAROLÉ DE CITRATE DE FER. (bl. ca.)

Pr. Citrate de fer liquide une once = 30 gram.
Sucre en poudre. onze onces = 336 gram.

Faites sécher à l'étuve. — Dose, un demi-gros à un gros = 2 à 4 gram.

TABLETTES DE CITRATE DE FER. (fu. bl. ca. fo. vm.)

Pr. Saccharolé de citrate de fer. une livre = 500 gram.
Mucilage de gomme arabique. deux onces = 61 gram.

Faites des tablettes de douze grains = 0,64 gram. (ca. fo.)

Pr. Acide citrique. une partie.
Oxide noir de fer. deux parties.

Broyez ensemble; ajoutez:

Sucre cuit à la plume. seize parties.

Divisez la masse en tablettes. (vm.)

Pr. Limaille de fer. une partie.
Suc de citron. quatre parties.

Après trois jours de réaction, faites bouillir et réduire de moitié; ajoutez:

Sucre. poids égal

à celui de la masse. Evaporez, et faites des tablettes. (fu.)

SIROP DE CITRATE DE FER. (bl. ca. fo. gu.)

Pr. Citrate de fer liquide. une once = 30 gram.
Sirop de sucre. quinze onces = 459 gram.
Esprit de citron. deux gros = 7,6 gram.

Mélez. (ca.)

Pr. Citrate de fer liquide une once = 30 gram.
Sirop de sucre. quinze onces = 459 gram.

Mélez. (bl. jo. gu.)

Moussu a proposé de faire ce sirop avec une once et demie = 46 gram. de solution aqueuse de citrate de fer et deux livres = 1 kilog. de sirop de sucre très

cuit. Il ne s'agissait là que d'une variante insignifiante dans les proportions, dont l'Académie de médecine n'aurait pas dû avoir la faiblesse de s'occuper.

Chaque once = 50 gram. contient près de onze grains = 0,58 gram. de citrate de fer. C'est une des préparations ferrugineuses les plus agréables. — Dose, deux gros à une once = 7,6 à 50 gram., dans la chlorose.

VIN MARTIAL.

OEnolé de citrate de fer. (ham. au. bl. ca.)

Pr. Citrate de fer liquide huit scrupules = 10 gram.
Vin de Châblis. seize onces = 500 gram.

Filterz au bout de deux ou trois jours. (bl. ca.)

Pr. Limaille de fer. une once = 30 gram.
Suc de citron deux onces = 60 gram.

Au bout de douze heures ajoutez:

Vin blanc. deux livres = 720 gram.
Cannelle. deux gros = 7 gram.

Décantez après trois jours de digestion. (au.)

Pr. Limaille de fer. une once = 30 gram.
Suc de citron. trois onces = 90 gram.
Gentiane. une demi-once = 15 gram.
Cannelle. deux gros = 7 gram.
Vin blanc seize onces = 480 gram.

Décantez après vingt-quatre heures de décoction. (ham.)

TEINTURE DE MARS HESPERIDÉE.

Tinctura ferri aurantiaca. (b*. w.)

Pr. Limaille de fer. quatre onces = 120 gram.
Oranges amères. nombre 4.

Pilez le zeste et la chair des oranges avec la limaille; au bout de deux jours ajoutez:

Vin de Madère dix onces = 300 gram.
Esprit d'écorce d'orange. deux onces = 60 gram.

Exprimez et filterz après suffisante macération. — Dose, depuis un demi-gros jusqu'à deux scrupules = 2 à 2,5 gram.

TEINTURE DE CITRATE DE FER.

Alcoolé de citrate de fer. (bl. ca.)

Pr. Citrate de fer liquide. deux onces = 61 gram.
Eau-de-vie. treize onces = 398 gram.
Esprit de citron. une once = 30 gram.

Dose, dix à cinquante gouttes.

GALLATE DE FER.

On ne prépare jamais ce sel pur; mais il entre, uni au tannate de fer, dans les préparations suivantes.

ENCRE A ÉCRIRE.

Gallate de fer liquide. (gu.)

Pr. Noix de galle cinquante parties.
Eau. huit cents parties.

Après vingt-quatre heures d'infusion, passez, et ajoutez à la colature:

Sulfate de fer,
Gomme arabique, de chaque. vingt-cinq parties.

La solution étant parfaite, ajoutez-y :

Huile essentielle de lavande une partie.

ENCRE INDELÉBILE. (gu.)

Pr. Sel ammoniac huit parties.
Eau bouillante. seize parties.
Gomme arabique. deux parties.

Ajoutez la solution à l'encre précédente.

MALATE DE FER.

Malate ferrique; Malas ferri.

On ne prépare jamais ce sel à l'état de pureté; il est toujours mêlé non seulement avec de l'acétate et du tartrate, mais encore avec divers principes immédiats des végétaux.

EXTRAIT DE MARS POMMÉ.

Extrait de pommes ferré; Extractum ferri s. Martis pomatum, Extractum pomorum ferrarium, Extractum Martis cum succo pomorum, Extractum malatis ferri. (a. ba. f. fu. gr. ham. han. he. o. p. pa. par. po. pr. r. s. sl. t. w. wu. so. sw. ta. vm.)

Pr. Limaille de fer une livre = 360 gram.
Suc de pommes aigres. quatre livres = 1440 gr.

Faites macérer pendant plusieurs jours, puis bouillir à petit feu, et réduire de moitié; passez et évaporez. (a. fu. han. o. p. pa. po. p. r. s. t. w. wu. sw.)

ba. gr. ham. sl. et ta. prescrivent une partie de limaille et douze de suc; — f. he. par. gu. et so. une de limaille et huit de suc.

Pr. Limaille de fer. à volonté.

Mélez-la avec du marc de pommes, humectez le mélange avec de l'eau, remplacez celle-ci à mesure qu'elle se dissipe, et, quand la chaleur tombe, délayez la masse avec le suc conservé jusque là dans des vases soufrés; chauffez pendant douze heures, passez, et évaporez. (vm.)

Pr. Oxyde noir de fer,
Suc de pommes, de chaque à volonté.

Faites chauffer le suc, sans qu'il bouille, et ajoutez-y l'oxyde, jusqu'à ce qu'il ne s'en dissolve plus; laissez refroidir, passez à la chausse, et évaporez. (vm.)

sw'. prescrit une partie d'oxyde et neuf de suc.

Dose, huit grains à un scrupule = 0,4 à 1,27 gram.

EXTRAIT DE MARS CYDONIÉ.

Extrait de coings ferré; Extractum ferri s. Martis cydoniatum. (b. be. br. p. pa. sa. sl. t. w. br. ca. gi. vm.)

Pr. Limaille de fer. une partie
Suc de coings. quatre parties.

Faites digérer à chaud pendant plusieurs jours,

puis bouillir doucement, jusqu'à réduction de moitié; passez, et évaporez en consistance d'extrait. (sa.)

t. gi. prescrivent huit parties de suc; — b. be. br. p. pa. sl. w. br. et ca. douze.

Pr. Oxyde noir de fer,
Suc de coings, de chaque. à volonté.

Faites chauffer le suc, et projetez-y l'oxyde peu à peu, jusqu'à ce qu'il ne s'en dissolve plus; laissez encore sur le feu pendant une demi-heure, passez à travers une flanelle, et évaporez. (vm.)

Dose, huit grains à un scrupule = 0,4 à 1,27 gram.

CIDRE CHALYBÉ. (vm.)

Pr. Oxyde noir de fer. une partie.
Cidre non mûlé. quarante-huit parties.

Après quelques jours de réaction à froid, chauffez un instant, laissez reposer, et filtrez.

SOLUTION DE MALATE DE FER. (sp.)

Pr. Extrait de Mars pommé. une once = 30 gram.
Eau. douze onces = 360 gram.

Filtrez la solution.

Astringent. — Un gros = 4 gram.

TEINTURE DE FER CYDONIÉE.

Extractum pomorum ferrarium liquidum, Tinctura ferri pomati s. Martis pomata s. cydoniata, Tinctura malatis ferri s. Martis cum succo pomorum s. cydoniorum. (b. be. br. fe. fu. gr. ham. han. he. li. o. pa. pr. r. s. sa. sl. t. w. b. ca. pid.)

Pr. Limaille de fer. une livre = 360 gram.
Pulpe de coings. quinze livres = 5400 gr.

Laissez digérer pendant plusieurs jours à une douce chaleur, exprimez, réduisez à moitié, par l'évaporation, et ajoutez à la colature refroidie :

Alcool. six onces = 180 gram.

Mélez bien. (fe.)

Pr. Extrait de pommes ferré. une partie.
Eau de cannelle,
Alcool, de chaque. trois parties.

Filtrez au bout de vingt-quatre heures. (a. ba.)

Pr. Extrait de pommes ferré. une partie.
Eau de cannelle vineuse. six parties.

Faites dissoudre. (br. gr. ham. ham. he. o. po. pr. r. s. sl. st. w.)

Pr. Extrait de Mars cydonié. six parties.
Alcool. une partie.

Mélez. (par. br. ca.)

Pr. Acétate de fer liquide. une once = 30 gram.
Suc de coings. huit onces = 240 gram.

Filtrez au bout de huit jours. (li. pid.)

Pr. Acétate de fer liquide. une once = 30 gram.
Suc de pommes. huit onces = 240 gram.

Passez au bout de quelques jours. (fu.)

Dose, quarante à soixante gouttes.

TEINTURE DE QUINQUINA MARTIALE.

Tinctura cinchonæ martiata. (br. sw.)

- Pr. Extrait de Mars cydonié. une partie.
Teinture de quinquina. douze parties.

Filterz au bout de quelques jours. (br.)

- Pr. Teinture de fer cydoniée. une partie.
— de quinquina quatre parties.

Mélez. (sw.)

Dose, une cuillerée à café, matin et soir, dans une tasse d'infusion d'armoise.

ÉLIXIR VISCÉRAL.

Liquor visceralis. (w.)

- Pr. Extrait de pommes ferré,
— de germandrée,
— de chicorée,
— de trèfle d'eau, de chaque. . . trois gros = 11 gram.
Esprit de nitre dulcifié,
Essence d'orange, de chaque. . . deux onces = 60 gram.
Eau d'écorce de citron. . . . six onces = 180 gram.

Filterz au bout de quelques jours — Un à deux gros = 4 à 7 gram., dans du vin.

POTION TONIQUE. (b.)

- Pr. Teinture de Mars cydoniée,
Elixir acide de Haller, de chaque, un gros = 3,8 gram.
Infusion de quinquina. huit onces = 245 gram.

A prendre en quatre fois.

POTION AMÈRE. (au.)

- Pr. Extrait de quinquina,
— de gentiane, de chaque. . . un gros = 4 gram.
Eau de menthe poivrée,
— de camomille, de chaque. . . une once = 30 gram.
Extrait de pommes ferré. . . un demi-gros = 2 gram.

Une cuillerée toutes les trois heures.

POTION TONICO-BALSAMIQUE. (b.)

- Pr. Teinture de fer cydoniée. un gros = 3,8 gram.
Décoction de quinquina,
Eau distillée de térébenthine,
de chaque quatre onces = 122 gram.
Sirop balsamique une once = 30 gram.

A prendre peu à peu dans la journée.

POTION EXCITANTE. (b. rad.)

- Pr. Teinture de Mars cydoniée, un gros et demi = 6 gram.
Eau de cannelle,
— de fenouil, de chaque. . . deux onces = 61 gram.

A prendre peu à peu dans la journée. (b.)

- Pr. Extrait de fer pommé. un demi-gros = 2 gram.
— de trèfle d'eau. un gros = 4 gram.
Eau de menthe crépue. six onces = 180 gram.

Deux cuillerées toutes les deux heures. (rad.)

PHOSPHATE DE FER.

Eleu de Prusse natif; Phosphas ferri, Ferrum phosphoricum. (am. b^r, gr. ham. su. au. c. gi. vm.)

- Pr. Fer pur. à volonté.
Acide hydrochlorique quantité suffisante

pour dissoudre le métal. Versez dans la liqueur :

- Solution de phosphate de soude. . . quantité suffisante,

ou jusqu'à ce qu'il ne se fasse plus de précipité; lavez celui-ci, et faites-le sécher. (am. b^r, gr. ham. c.)

- Pr. Solution de sulfate de fer. à volonté.
— de phosphate de soude. quantité suffisante.

Agissez comme ci-dessus. (gi.)

Ces deux procédés donnent du phosphate ferreux, qui blenit à l'air. Les deux suivants procurent du phosphate ferrique, dont la couleur ne change point à l'air.

- Pr. Acide sulfurique, trois onces et deux gros = 97 gram.
— nitrique. sept onces = 210 gram.
Eau distillée. vingt onces = 600 gram.
Sulfate de fer soixante-dix onces = 2100 gram.

Faites bouillir l'eau avec les acides, et projetez-y peu à peu le sel en poudre; après le refroidissement de la liqueur, ajoutez dix livres = 5600 gram. d'eau distillée, puis une solution de phosphate de soude; lavez et séchez le précipité. (su. vm.)

- Pr. Oxyde rouge de fer à volonté.
Acide phosphorique. quantité suffisante

pour dissoudre l'oxyde; conservez la liqueur. (au.)

Ce sel a jouti d'une vogue passagère. — Dose, dix à quinze grains = 0,6 à 0,8 gram. — On l'a dit utile dans la carie des dents.

LIQUEUR DE SCHOBELT.

Liquor ferri phosphorici acidulus. (ham.)

- Pr. Acide phosphorique concentré, une once et demie = 45 gr.

Réduisez de moitié par l'ébullition. Dissolvez dans cet acide le précipité bien lavé, provenant d'un mélange d'une once = 50 gram. de phosphate de soude et de six gros = 22 gram. de sulfate de fer, du poids d'environ une demi-once = 15 gram., afin que la somme du liquide soit de dix gros = 57 gram.

Chaque gros = 4 gram. contient trente grains = 1,8 gram. de phosphate acidule sec.

SULFATE DE FER PROTOXYDÉ.

Protosulfate de fer, Sulfate ferreux, Couperose verte, Vitriol de fer, vert ou martial, Vitriol romain, de Mars, de Hongrie ou d'Angleterre; Ferrum sulphuricum s. vitriolatum s. sulphuricum oxydulatum s. vitriolicum, Calcanthum, Protosulphas ferri, Sal Martis s. chalybis s. aquilæ, Sulphas ferri s. ferrosus s. ferri viridis s. oxyduli ferri, Vitriolum aquilæ s. viride s. londinense s. anglicum s. admontense s. romanum s. hungaricum s. chalybis s. ferri s. Martis s. Riverii, Viride cubicum.

1° *Tel qu'on le trouve dans le commerce.*

am. ams. an. b. be. br. d. e. f. fe. ff. fi. fu. g. ham. han. he.
li. lo. p. par. pp. r. su. w. wu. ww. c. pa. pid. sp.

En prismes rhomboïdaux, verts, efflorescents, d'une saveur styptique, plus solubles dans l'eau à chaud qu'à froid, et susceptibles d'éprouver la fusion aqueuse.

Comme il contient des sulfates d'alumine et de cuivre, on est obligé de le purifier, en faisant bouillir sa dissolution avec de la limaille de fer, passant ensuite la liqueur, la faisant cristalliser, et séchant les cristaux, après qu'ils ont été égouttés.

2° *Fabriqué de toutes pièces.*

a. ams. an. b. ha. be. br. d. du. e. ed. f. fi. fu. gr. ham. han.
he. li. lo. o. p. pa. par. po. pr. s. sa. sl. su. w. wu. br. c. gi.
pid. sp. sw. vm.

Pr. Limaille de fer. à volonté.

Versez dessus, peu à peu, le double à peu près de son poids d'acide sulfurique; après la cessation de l'effervescence, évaporez la liqueur, et laissez-la cristalliser; purifiez le sel par une seconde cristallisation.

Astringent, vermifuge. — Dose, un grain à huit = 0,5 à 0,4 gram. pour les enfants; dix à vingt = 0,5 à 1,06 gram. pour les adultes.

SULFATE DE FER DESSÉCHÉ.

Sulphas ferri exsiccatus, Ferrum vitriolicum exsiccatum, Vitriolum Martis calcinatum s. ad albedinem calcinatum s. siccatum. (ams. an. b. be. e. ed. sa. w. c. vm.)

Pr. Vitriol vert. à volonté.

Chauffez-le, à un feu modéré, dans un vase de terre verni, jusqu'à ce qu'il soit devenu blanc et très sec, et pulvérissez.

Préconisé dans le rachitisme. — Deux grains = 0,1 gram., quatre fois par jour.

POUDRE ECPHRACTIQUE. (sa. sw.)

Pr. Vitriol vert. quatre grains = 0,25 gram.
Gingembre. dix à seize grains = 0,6 à 1 gr.

A prendre deux fois par jour, dans l'aménorrhée, la chlorose, la leucorrhée et la dyspepsie.

POUDRE TONIQUE. (e.)

Pr. Vitriol vert. un gros et demi = 6 gram.
Oxide rouge de fer. deux scrupules = 2,5 gram.

Faites douze paquets. — Dose, trois par jour.

POUDRE OPHTHALMIQUE. (b'.)

Pr. Vitriol vert. quatre à dix grains = 0,25 à 0,6 gr.
Sucre. deux gros = 7 gram.

Contre les taches de la cornée.

POUDRE ATRAMENTAIRE. (br.)

Pr. Vitriol vert. quatre onces = 120 gram.
Noix de galle. six onces = 180 gram.
Sel commun. six gros = 22 gram.
Gomme arabique. une once et demie = 45 gram.

Faites une poudre.

POUDRE VERMIFUGE.

Poudre amère ferrurée. (b'. d. dd. su. wu. gu. ph. pie. sw.)

Pr. Vitriol vert. une demi-once = 15 gram.
Tanaisie. trois onces = 90 gram.

Faites une poudre. (dd.)

Pr. Vitriol vert. un gros = 4 gram.
Tanaisie. deux gros = 7 gram.
Semen-contra. trois gros = 11 gram.

Faites une poudre. (gu.)

b'. d. et sw. prescrivent un gros = 4 gram. de vitriol, trois = 11 gram. de tanaisie et autant de semen-contra.

Pr. Vitriol vert. deux grains = 0,12 gram.
Tanaisie. douze grains = 0,7 gram.
Valériane. vingt-huit grains = 1,8 gram.

Mélez. (dd.)

Pr. Vitriol vert. trois grains = 0,2 gram.
Tanaisie. six grains = 0,35 gram.
Jalap. un demi-gros = 2 gram.

Faites une poudre. (b'.)

pie. prescrit quatre grains = 0,2 gram. de vitriol, dix grains = 0,5 gram. de barbotine, et un scrupule = 1,27 gram. de jalap.

Pr. Vitriol vert,
Cardamome, de chaque. un gros = 4 gram.
Semen-contra,
Tanaisie, de chaque. deux gros = 7 gram.

Faites une poudre. (wu.)

Pr. Vitriol vert. un demi-gros = 2 gram.
Poudre gommeuse. deux gros = 7 gram.
Huile de cannelle. six gouttes.

Faites une poudre. (ph.)

BOLS FÉBRIFUGES. (ca. jo.)

Pr. Vitriol vert. un gros = 3,8 gram.
Valériane. deux gros = 7,6 gram.
Miel. quantité suffisante.

Faites des bols de douze grains = 0,64 gram. — Un ou deux, toutes les heures, entre les accès.

PILULES DE SULFATE DE FER. (am. p. c. e. gu.)

Pr. Vitriol vert. un gros = 4 gram.
Extrait de gentiane. quantité suffisante.

Faites trente-six pilules. — Dose, trois par jour. (am. c. e. gu.)

Pr. Sulfate de fer. quarante grains = 2 gram.
Rhubarbe. quatre-vingt-dix grains = 4,5 gram.
Savou. trente grains = 1,5 gram.

Faites quarante pilules. (p.)

PILULES ANTICHLOROTIQUES DE KEMPP. (ph. rad.)

- Pr. Vitriol vert. un gros = 4 gram.
 Myrrhe,
 Galbanum, de chaque. trois gros = 11 gram.
 Sirop d'écorce d'orange. quantité suffisante.

Faites deux cent dix pilules, contenant chacune trois grains et demi = 0,25 gram. de sel. — Six à dix, toutes les trois heures, dans la chlorose avec aménorrhée.

PILULES ASTRINGENTES VITRIOLÉES. (gu.)

- Pr. Vitriol vert. une partie,
 Mastic. deux parties.
 Extrait de ratanhia sec,
 Cachou,
 Térébenthine, de chaque. trois parties.

Faites des pilules de quatre grains = 2 gram.

PILULES ASTRINGENTES DE THOMPSON. (h*. ed.)

- Pr. Vitriol vert. une once = 31 gram.
 Extrait de camomille. une once et demie = 46 gram.
 Huile de menthe poivrée. un gros = 4 gram.
 Sirop de sucre. quantité suffisante.

Faites une masse. — Dose, cinq à dix grains, = 0,5 à 0,65 gram.

PILULES ASTRINGENTES DE WERLHOF. (sm.)

- Pr. Vitriol vert. deux gros = 7,6 gram.
 Extrait d'absinthe. une demi-once = 15 gram.
 Sirop de safran. quantité suffisante.

Faites cent cinquante pilules. — Quatre à cinq, trois fois par jour, dans la chlorose, la leucorrhée, et les hydropisies.

PILULES EMMÉNAGOGUES. (au. b. sa.)

- Pr. Vitriol vert,
 Poivre-long, de chaque. . . un demi-gros = 2 gram,
 Galbanum un gros = 4 gram.
 Sirop de sucre. quantité suffisante.

Faites vingt-quatre pilules. (sa.)

- Pr. Vitriol vert. un demi-gros = 2 gram.
 Galbanum,
 Myrrhe, de chaque. un gros et demi = 6 gram.
 Sirop d'écorce d'orange. quantité suffisante.

Faites des pilules de deux grains = 0,12 gram. (au.)

- Pr. Vitriol vert. dix grains = 0,5 gram.
 Extrait de sabiné. un scrupule = 1,27 gram.
 — d'absinthe. deux scrupules = 2,55 gram.

Faites vingt pilules. (b.)

PILULES IRRITANTES. (e.)

- Pr. Vitriol vert. un scrupule = 1,3 gram.
 Séné,
 Jalap,
 Sulfate de potasse, de chaq, un demi-scrupule = 0,65 gram.
 Gingembre. douze grains = 0,8 gram.
 Sirop. quantité suffisante.

Faites vingt-cinq pilules. — Trois, deux fois par jour.

PILULES NERVINES. (am. e.)

- Pr. Vitriol vert. deux scrupules = 2,5 gram.
 Rhubarbe. un gros et demi = 6 gram.
 Savon d'Alicante. un demi-gros = 2 gram.
 Eau. quantité suffisante.

Faites cinquante pilules.

PILULES TONIQUES. (e.)

- Pr. Vitriol vert. un demi-gros = 2 gram.
 Extrait de quinquina,
 — de gentiane,
 Myrrhe, de chaque. un gros = 4 gram.
 Huile de carvi. dix gouttes.
 Sirop de gingembre. quantité suffisante.

Faites quarante pilules. — Trois, trois fois par jour.

PILULES TONIQUES DE HENSCHEL. (ph.)

- Pr. Vitriol vert,
 Cachou,
 Térébenthine cuite, de chaque. . . un gros = 4 gram.
 Extrait de gentiane. quantité suffisante.

Faites cent vingt pilules. — Trois à six, trois fois par jour, dans la gonorrhée consécutive.

PILULES TONIQUES DE WALCH. (ph. rad.)

- Pr. Vitriol vert,
 Kino,
 Gentiane,
 Extrait de gentiane, de ch., un gros et demi = 6 gram.
 Térébenthine. trois gros = 11 gram.
 Guimauve. quantité suffisante.

Faites deux cent soixante-dix pilules. — Dix, quatre fois par jour, dans la gonorrhée consécutive.

PILULES TONIQUES DE WENDT. (rad.)

- Pr. Vitriol vert trois gros = 11 gram.
 Myrrhe. un gros et demi = 6 gram.
 Tormentille. deux gros = 7 gram.
 Mucilage de gomme arabique. quantité suffisante.

Faites des pilules de deux grains = 0,12 gram. — Dose, sept, quatre fois par jour, dans la gonorrhée secondaire.

TABLETTES VERMIFUGES. (w. fo. ph.)

- Pr. Vitriol vert. une demi-once = 15 gram.
 Semen-contra une once et demie = 45 gram.
 Sucre. huit onces = 240 gram.
 Mucilage de gomme arabique. quantité suffisante.

Faites des tablettes de vingt grains = 1,25 gram.

CATAPLASME ASTRINGENT. (st.)

- Pr. Vitriol vert,
 Alun, de chaque. une demi-once = 15 gram.
 Bol blanc. une once = 30 gram.
 Eau. dix onces = 306 gram.
 Vinaigre. deux onces = 61 gram.
 Mie de pain. quantité suffisante

pour faire une pâte molle.

BOISSON FERRUGINEUSE. (ca. fo.)

- Pr. Vitriol vert. un demi-gros = 1,9 gram.
 Eau distillée. deux livres = 1 kilogr.
 Oléosucre d'essence d'orange. . . deux gros = 7,6 gram

Une livre à deux = 1/2 à 1 kilog., chaque jour, dans la chlorose, les hypopisies, la leucorrhée, la dyspepsie, les hémorrhagies passives.

EAU FERRUGINEUSE GOMMÉE. (c.)

Pr. Vitriol vert. un gros et demi = 6 gram.
Gomme arabique. une once = 31 gram.
Eau bouillante. une livre = 393 gram.

Passiez la solution.

EAU DE BUSSANG. (so.)

Pr. Carbonate de soude. trois grains = 0,16 gram.
Sulfate de chaux. deux grains = 0,1 gram.
— de magnésie. un tiers de grain = 0,018 gr.
Chlorure de calcium. trois grains = 0,16 gram.
Sulfate de fer. deux tiers de grain = 0,035 gr.
Eau gazeuse. un litre.

EAU DE CONTREXEVILLE. (so.)

Pr. Sulfate de chaux. douze grains = 0,64 gram.
— de magnésie, un dix-septième de grain = 0,009 gr.
Carbonate de chaux. dix grains = 0,5 gram.
— de soude. un quart de grain = 0,013 gr.
— de magnésie. un grain et demi = 0,08 gr.
Chlorure de calcium. deux tiers de grain = 0,035 gr.
— de magnésium,
Sulfate de fer, de chaque, un tiers de grain = 0,018 gr.
Eau gazeuse. un litre.

EAU DE FORGES. (so.)

Pr. Chlorure de calcium,
quatre cinquièmes de grain = 0,004 gr.
— de magnésium, un huitième de grain = 0,007 gr.
Sulfate de fer. deux tiers de grain = 0,035 gr.
— de chaux. un tiers de grain = 0,018 gr.
— de magnésie. un grain = 0,05 gram.
Eau gazeuse. un litre.

EAU DU MONT-DORE. (gu, so.)

Pr. Eau. deux litres.
Acide carbonique. vingt litres.
Sulfate de soude. vingt grains = 1,06 gram.
Sel de cuisine. vingt-cinq grains = 1,38 gram.
Chlorure de magnésium, vingt-deux grains = 1,17 gr.
Sulfate de fer. six grains et demi = 0,34 gr.
Bicarbonate de soude,
deux gros et cinquante-neuf grains = 11 gram.
Chlorure de calcium,
soixante-quatre grains et demi = 3,45 gram.

Mêlez. (gu.)

Pr. Carbonate de soude. deux gros = 7,6 gram.
Chlorure de calcium. huit grains = 0,4 gram.
— de magnésium. un grain et demi = 0,08 gram.
Sel marin. un grain et un tiers = 0,07 gram.
Sulfate de fer. deux cinquièmes de grain = 0,02 gram.
— de soude. un grain et un tiers = 0,07 gram.
Eau gazeuse. un litre.

Mêlez. (so.)

EAU DE PASSY. (gu, so.)

Pr. Sulfate de chaux. dix-huit grains = 0,96 gram.
— de magnésie, deux grains et un tiers = 0,11 gram.
— de soude. trois grains et un tiers = 0,18 gram.
— d'alumine, un grain et un cinquième = 0,06 gram.
— de fer. deux grains = 0,1 gram.

Sel marin. trois grains = 0,15 gram.
Chlorure de magnésium deux grains = 0,1 gram.
Eau gazeuse. un litre.

Mêlez. (so.)

Pr. Eau. deux livres.
Sulfate de chaux. 43,200 grains.
— de fer. 20,376 grains.
— de magnésie 22,60 grains.
Chlorure de sodium. 6,60 grains.
Alun. 7,50 grains.

Mêlez. (gu.)

EAU DE PYRMONT. (so.)

Pr. Carbonate de chaux. douze grains = 0,64 gram.
— de soude. trente-deux grains = 1,7 gram.
Sulfate de soude. huit grains = 0,4 gram.
— de chaux. quatorze grains = 0,7 gram.
— de magnésie. seize grains = 0,85 gram.
— de fer. deux grains = 0,1 gram.
Sel marin. deux tiers de grain = 0,03 gram.
Chlorure de magnésium. quatre grains = 0,2 gram.
Eau gazeuse. un litre.

EAU DE VALS. (so.)

Pr. Carbonate de soude cent trente grains = 7 gram.
Sulfate de soude,
— de fer, de chaque, trois quarts de grain = 0,04 gram.
Magnésie. un grain et trois quarts = 0,09 gram.
Chlorure de calcium. cinq grains = 0,27 gram.
Eau gazeuse. un litre.

EAU STYPTIQUE DE WEBER.

Liquor stypticus Weberi, Solutio ferri aluminosa.
(br, pa, sa, w, sp, vm.)

Pr. Vitriol vert,
Alun, de chaque. deux onces = 55 gram.
Phlegme de vitriol vert. quatre livres = 1328 gram.

Faites dissoudre doucement sur le feu, filtrez, et ajoutez :

Acide sulfurique. une demi-once = 14 gram.

Conservez. (sa.)

Pr. Vitriol vert,
Alun, de chaque. une demi-livre = 180 gram.
Eau de plantain. quatre livres = 1440 gr.

Faites dissoudre à chaud, filtrez, et ajoutez :

Acide sulfurique. une once = 30 gram.

Mêlez bien. (br, pa, w.)

Pr. Vitriol vert,
Alun, de chaque. six onces = 180 gram.
Eau. quarante-huit onces = 1440 gr.

A la solution filtrée ajoutez :

Acide sulfurique. quatre onces = 120 gram.

Conservez. (sp, sv.)

Dix à quinze gouttes, dans de l'eau.

ESSENCE DE MARS APÉRITIVE.

Essentia martiata aperitiva. (w.)

Pr. Limaille de fer,
Acide sulfurique, de chaque, une demi-once = 15 gram.
Alcool six onces = 180 gram.

- Galanga,
Roseau aromatique,
Zedoaire,
Cannelle, de chaque. deux gros = 7 gram.
Millepertuis,
Tanaisie, de chaque. un gros = 4 gram.

Exprimez et filtrez après quelques jours de digestion à une douce chaleur.

Dose, trente à cinquante gouttes.

FOMENTATION ASTRINGENTE. (b*.)

- Pr. Sulfate de fer. une demi-once = 15 gram.
Sucre. deux gros = 7 gram.
Camphre. un demi-gros = 2 gram.
Eau. deux livres = 720 gram.

INJECTION ASTRINGENTE. (b*.)

- Pr. Vitriol vert. quatre scrupules = 5 gram.
Eau. huit onces = 240 gram.

Dissolvez.

INJECTION ASTRINGENTE DE BERENDS. (rad.)

- Pr. Vitriol vert. un demi-gros à un gros = 2 à 4 gram.
Eau de sauge. quatre onces = 120 gram.
Mucilage de gomme arabique, un demi-gros = 2 gram.

Dans les hémorrhagies nasales et utérines.

LIQUEUR FÉBRIFUGE. (ca.)

- Pr. Vitriol vert. un gros = 3,8 gram.
Eau. deux livres = 1 kilogr.

A boire, entre les accès, de deux en deux heures.
— Dose, depuis un demi-verre jusqu'à un verre entier.

MIXTURE TONIQUE. (au. sm.)

- Pr. Myrrhe. un gros = 4 gram.

Triturez-la, en versant dessus peu à peu :

- Infusion de camomille. six onces = 180 gram.

Ajoutez ensuite :

- Eau de camomille,
Sirop d'écorce d'orange, de chaque, une once = 30 gram.
Vitriol vert quatorze grains = 0,83 gram.

Mélez. (au.)

sm. remplace l'eau de camomille par six gros 25 gram. d'eau de cannelle.

C'est la célèbre mixture de Griffith, moins le carbonate de potasse, ce qui en change tout-à-fait la nature, et probablement en modifie aussi la manière d'agir.

POTION ANTICHLORÉRIQUE. (an.)

- Pr. Vitriol vert. six à huit grains = 0,4 à 0,5 gr.
Laudanum liquide. douze à quinze gouttes.
Elixir acide de Haller un demi-gros = 2 gram.
Eau. sept onces = 210 gram.

Une cuillerée, dans les cas surtout de crampes aux extrémités.

POTION HÉMASTATIQUE DE DUMAS. (pie.)

- Pr. Vitriol vert. six grains = 0,3 gram.
Sang-dragon. dix grains = 0,5 gram.

- Teinture de cannelle dix gouttes,
Eau de Rabel. quarante gouttes,
Décoction de grande consoude. . . huit onces = 245 gram,
Sirop diaode. une once = 30 gram.

A prendre par cuillerées, d'heure en heure.

POTION TONIQUE. (e.)

- Pr. Vitriol vert. deux grains = 0,13 gram.
Acide sulfurique. deux gouttes,
Sucre. un gros = 4 gram.
Eau. une once = 31 gram.

Une cuillerée à café, toutes les deux ou quatre heures, chez les enfants.

POTION EMMÉNAGOGUE DE FRANK. (p.)

- Pr. Myrrhe. un gros = 3,5 gram.
Gomme arabique. deux gros = 7 gram.
Sirop de sucre. une once = 29 gram.
Infusion de camomille. six onces = 172 gram.

Ajoutez à l'émulsion :

- Sulfate de fer. quinze grains = 0,75 gram.
Eau de cannelle. une once = 29 gram.

Deux cuillerées toutes les trois heures.

SIROP DE SULFATE DE FER.

Sirop *chalybé* de Willis. (ca. fo. gu. so.)

- Pr. Vitriol vert. deux gros = 7,6 gram.
Eau. une once = 30 gram.

Filtrez la solution. Ajoutez :

- Sirop de gomme arabique, dix-sept onces = 530 gram.

Mélez. — Utile dans la chlorose, l'hydropisie et la leucorrhée.

Chaque once = 30 gram. contient huit grains = 0,4 gram. de sel.

VIN MARTIAL AMER. (br.)

- Pr. Limaille de fer. trois onces = 90 gram.
Quinquina,
Ecorce de Winter, de chaque. . . deux onces = 60 gram.
Girofle. un gros = 4 gram.
Vin blanc. quatre livres = 1440 gram.

Après trois jours de macération ajoutez :

- Elixir acide de Haller. deux gros = 7 gram.

Laissez digérer pendant une nuit, sur des cendres chaudes, passez, et ajoutez à la colature :

- Alcool. quatre onces = 120 gram.

Mélez bien.

SULFATE DE FER SESQUIOXIDÉ.

Persulfate de fer, Sulfate ferrique. (gu.)

- Pr. Oxyde rouge de fer,
Acide sulfurique (66 degrés),
Eau, de chaque. parties égales.

Ajoutez l'oxyde au mélange d'eau et d'acide, faites bouillir légèrement pendant une demi-heure, laissez déposer, et décantez.

La liqueur contient un excès d'acide. En l'évapo-

rant à siccité, et chauffant le résidu, sans le faire rougir, on obtient le sel neutre, qui est blanc, parfaitement soluble dans l'eau et dans l'alcool.

EAU DE MATTE-LA-FAVEUR. (bo. pie.)

Pr. Oxide de fer, huit onces = 245 gram.
Acide sulfurique, de chaque

Évaporez à siccité, traitez le résidu par

Alcool dix onces = 306 gram.

Évaporez de nouveau à siccité, faites redissoudre une partie du résidu dans quatre d'eau, et filtrez. (pie.)

Pr. Résidu de la distillation du vitriol, quatre onces = 123 gram.
Acide sulfurique huit onces = 245 gram.

Distillez à siccité, et dissolvez le résidu dans le phlegme passé à la distillation. (bo.)

Simple solution aqueuse de sulfate ferrique, qui a joui long-temps d'une grande vogue, dans le midi de la France, comme moyen excellent pour arrêter les hémorrhagies.

TARTRATE DE FER ET DE POTASSE.

Tartre chalybé ou martial, Tartrate ferroso-potassique; Chalybs tartarisatus, Ferrum tartaricum s. tartarisatum s. potabile Willisii, Kali tartaricum martiatum, Mars solubilis s. tartarisatus, Tartras kalico-ferricus s. potassæ ferruginatus s. potassæ et ferri s. potassæ ferratus s. ferrosus, Tartarus ferri s. ferruginosus s. chalybeatus s. martialis s. martiatum s. chalybeatus Angeli Salæ. (am. ha. br. du. ed. f. fo. fi. fu. gr. ham. lo. p. sa. su. w. br. c. ca. gi. gu. pid. so. sp. sw. vm.)

1° Pr. Crème de tartre quatre parties.
Limaile de fer une partie.
Eau quarante-huit parties.

Faites bouillir jusqu'à ce que la liqueur n'ait plus de saveur acide, décantez, et évaporez à siccité. (br. ed. fe. fi. fu. p. sa. su. w. br. gi. gu. pid. so. sp.)

2° Pr. Crème de tartre deux parties.
Limaile de fer une partie.
Eau quantité suffisante

pour réduire le tout en pâte. Exposez celle-ci à une douce chaleur ou au soleil, et pulvérisez-la après la dessiccation; répétez jusqu'à ce que le fer ait perdu l'éclat métallique; traitez alors par l'eau bouillante, filtrez, et évaporez à siccité. (ta.)

3° Pr. Crème de tartre neuf parties et demie.
Oxide noir de fer deux parties et demie.
Eau poids triple du tout.

Faites dissoudre à une douce chaleur, passez à la chausse, et évaporez jusqu'à siccité. (sw. vm.)

4° Pr. Crème de tartre une partie.
Eau six parties.

Faites bouillir. Ajoutez à la solution :

Hydrate de peroxide de fer humide quantité suffisante,

c'est-à-dire jusqu'à ce qu'il ne s'en dissolve plus; filtrez, et évaporez à siccité. (f. du. c. ca. so.)

Pr. Oxide rouge de fer trois onces = 95 gram.
Acide hydrochlorique une demi-pinte = 236 gram.

Faites digérer pendant deux heures sur le bain de sable, ajoutez :

Eau seize pintes = 750 gram.

Laissez en repos pendant une heure, décantez, et versez dans la liqueur :

Solution de potasse quantité suffisante,

ou jusqu'à ce qu'il ne se fasse plus de précipité; laissez celui-ci, et faites le bouillir avec

Crème de tartre onze onces et demie = 355 gram.

Eau une pinte = 473 gram.

Filtrez, et évaporez à siccité. (lo.)

Pr. Deutochlorure de fer liquide, une once et demie = 45 gram.

Eau distillée quantité suffisante.

Ajoutez à la liqueur :

Solution de potasse caustique quantité suffisante

pour décomposer le sel. Lavez le précipité, et faites-le bouillir avec

Crème de tartre une once = 30 gram.

Eau huit onces = 240 gram.

Réduisez à moitié, puis évaporez en consistance d'extrait. Ajoutez à la masse refroidie :

Eau trois onces = 90 gram.

Filtrez, et évaporez à siccité. (gr. ham.)

Dose, cinq à dix grains = 0,27 à 0,5 gram.

TEINTURE DE MARS TARTARISÉE.

Teinture de Mars apéritive; Tinctura ferri tartarisata s. Martis aperiens s. tartarisata, Tartas potassæ et ferri liquidus, Tinctura tartaris potassæ ferrici. (ams. au. be. e. f. fe. g. ham. t. gi. gu. so. ta. vm.)

Pr. Limaile de fer six onces = 184 gram.
Crème de tartre quinze onces = 461 gram.

Faites du tout une pâte molle; au bout de vingt-quatre heures, ajoutez :

Eau six litres.

Faites bouillir pendant deux heures, décantez, filtrez, et évaporez jusqu'à 52 degrés. (ams. t.)

Pr. Tartre chalybé à volonté.
Eau quantité suffisante.

Évaporez la solution jusqu'à ce qu'elle marque 52 degrés. (gi.)

La teinture de Mars tartarisée n'est pas partout une simple solution aqueuse. On la trouve, en outre, préparée avec

1° De l'eau et de l'alcool. Ce dernier a pour but de l'empêcher de moisir (f. so. ta.). Taddei fixe à la moitié du poids de la solution à 52 degrés la quantité d'alcool rectifié qu'on doit y ajouter.

2° Du vin. — be. prescrist d'évaporer à siccité, et de faire macérer le résidu dans du vin blanc. C'est alors du vin martial qu'on obtient.

3° Avec du vin et de l'alcool (e. *vm.*). — *vm.* prescrist une partie de sel sec, six de vin et deux d'eau-de-vie.

4° Avec de l'alcool seulement. (an. fe. g. ham. *gu.*)

EXTRAIT DE MARS TARTARISÉ.

Extractum Martis s. ferri cum tartaro. (f. sa. *gi. so.*)

Pr. Limaille de fer une partie.
Crème de tartre deux parties.
Eau trente parties.

Faites bouillir pendant douze ou quinze heures, en ajoutant de l'eau à mesure qu'elle se dissipe; laissez reposer, decantez, et évaparez en consistance d'extrait. (sa. *gi.*)

f. et *so.* prescrist d'évaporer convenablement la teinture de Mars apéritive.

EXTRAIT DE MARS APÉRITIF DE LÉMERY. (*gi.*)

Pr. Safran de Mars huit parties.
Miel dépuré trente-six parties.
Mout de raisin quarante-huit parties.
Suc de limon quatre parties.

Après trois jours de digestion à une douce chaleur, faites bouillir fortement, jusqu'à ce que la masse devienne noire, puis passez, et évaparez en consistance d'extrait.

EXTRAIT DE MARS APÉRITIF DE MYNSICHT. (*gi.*)

Pr. Suc dépuré d'oselle trente-six parties.
Tamarin huit parties.
Limaile de fer quatre parties.

Faites macérer pendant quelques heures le tamarin dans le suc, puis bouillir quelques minutes, et passez; mettez la limaille dans la colature, et laissez (n digestion au bain-marie, pendant trois jours, liltrez, et évaparez doucement.

BOULES DE NANCY.

Boules de Mars, Boules d'acier, Boules martiales; Globuli martiales s. martiales soluti s. martiati s. tartratis ferri et lixivie s. ferri tartaratisati s. tartari martiati, Boli Martis, Pyri martiales. (a. ba. br. d. e. f. ff. gr. ham. han. he. li. o. po. pr. sl. t. w. wu. fo. *gi. gu. pid. so. sp. sv. ta. vm.*)

Pr. Limaille de fer une partie.
Tartre rouge deux parties.
Alcool (18 degrés) quantité suffisante

pour faire du tout une bouillie; laissez celle-ci à l'air pendant cinq ou six jours, à une température un peu élevée, en la remuant de temps en temps; chauffez-la alors jusqu'à 70 à 80 degrés, en l'agitant souvent avec une spatule; quand elle a acquis la consistance d'un miel épais, délayez-la dans une

nouvelle quantité d'alcool; faites épaisir, et délayez encore; répétez ainsi jusqu'à ce que la matière soit parfaitement noire, et ait perdu toute acreté; évaparez alors jusqu'à ce qu'il reste une pâte maniable, et faites des boules d'une once = 30 gram., qui doivent être séchées lentement à l'étuve. (br. e. ff. t. wu. fo. *vm.*)

Pr. Espèces vulnéraires deux parties.
Eau douze parties.

Faites une décoction. Ajoutez à celle-ci :

Limaile de fer douze parties.

Evaparez à siccité, et pulvérisiez.

Mélez la poudre avec :

Tartre rouge en poudre douze parties,

et quantité suffisante de décoction vulnéraire. Evaparez doucement, en remuant sans cesse, jusqu'à ce que la matière se prenne en une pâte ferme par le refroidissement; retirez alors du feu, laissez pendant un mois dans un lieu tempéré, cassez ensuite la masse desséchée, et pulvérisiez-la; faites bouillir cette poudre, par portions de cinq livres = 2 1/2 kilog., avec une égale quantité de tartre rouge et trois livres = 1 1/2 kilog. environ de décoction vulnéraire, et évaparez, en remuant sans cesse, jusqu'à ce qu'un peu de matière, mise à part, se durcisse presque entièrement par le refroidissement; alors faites en toute hâte des boules d'une à deux onces = 30 à 60 gram., et laissez-les sécher dans un endroit aéré, à l'abri des rayons du soleil. (f. *gu. so.*)

Pr. Limaile de fer une partie.
Crème de tartre deux parties.
Racine d'osmonde quatre parties.
Alcool (20 degrés) dix parties.

Pétrissez la limaille et le tartre ensemble, avec suffisante quantité d'eau, et laissez pendant six jours dans un endroit chaud; puis étendez de dix à douze parties d'eau, évaparez jusqu'à siccité, et pulvérisiez le résidu. D'un autre côté, faites macérer l'osmonde dans l'alcool pendant deux jours, et distillez l'alcool; exprimez le résidu, passez et évaparez la colature en consistance de sirop; versez à deux reprises de l'eau sur le résidu, et faites bouillir; réunissez les teintures aqueuses, évaparez-les, et mélez-les avec le produit sirupeux obtenu par l'alcool; ajoutez la poudre précédente, et évaparez jusqu'à ce que la matière ne s'attache plus aux doigts; faites-en des boules d'une à deux onces = 30 à 60 gram., et laissez sécher celles-ci. (*gi.*)

Pr. Limaile de fer deux parties.
Tartre pur quatre parties.
Eau quantité suffisante

pour obtenir une pâte molle; faites sécher à une douce chaleur, en remuant toujours; versez de l'eau sur le résidu, et faites-le sécher de même; répétez ainsi plusieurs fois de suite; la dernière, réduisez seulement en consistance d'extrait épais, et faites des boules d'une once = 30 gram. (a. ba. d. gr. ham. han. he. o. po. pr. s. sl. *pid. ta.*)

Pr. Extrait de Mars quatre parties.
Crème de tartre deux parties.

Mélez exactement dans un mortier de fer, et faites des boules d'une once = 30 gram. (li.)

Les boules de Nancy sont du tartrate ferroso-potassique impur, qui, lorsqu'on le traite par l'eau, absorbe l'oxygène de l'air dissous dans cette dernière, passe à l'état de tartrate ferrico-potassique, et acquiert ainsi plus de solubilité.

Astringent, tonique, fondant, apéritif. — Dose, cinq à dix grains = 0,27 à 0,5 gram. pour les jeunes gens, trente à quarante = 1,59 à 2,12 gram. pour les adultes, plusieurs fois par jour. On l'emploie aussi à l'extérieur, dans les entorses et les luxations.

TARTRE MARTIAL SOLUBLE.

Tartras chalybeatus s. martialis solubilis. (e. f. sa. t. w. gu. so.)

Pr. Tartre soluble douze parties.
Limalle de fer six parties.
Eau vingt-quatre parties.

Laissez en digestion pendant trois jours sur des cendres chaudes, réduisez ensuite de moitié par l'ébullition, passez la liqueur encore bouillante, et évaporez à siccité. (sa. t.)

w. prescrit trois parties de sel et une de fer.

Pr. Tartre soluble une partie.
Teinture de Mars tartarisée quatre parties.

Dissolvez, et évaporez à siccité. (e. f. gu. so.)

Ce sel diffère du tartre chalybé en ce qu'il est tout-à-fait neutre.

POUDRE AÉROPHORE MARTIALE. (rad.)

Pr. Sous-carbonate de magnésie . . . deux gros = 7 gram.
Tartre dépuré une demi-once = 15 gram.
Tartrate de fer deux scrupules = 2,5 gram.

Deux à trois cuillerées à café par jour pendant l'effervescence.

POUDRE TONIQUE. (e.)

Pr. Tartre chalybé deux scrupules = 2,5 gram.
Colombo un gros = 4 gram.

Faites quatre paquets. — Un toutes les trois ou quatre heures.

BOLS STOMACHIQUES. (b. ca. ra.)

Pr. Tartre chalybé un demi-gros = 1,9 gram.
Sirop de sucre quantité suffisante.

Faites trois bols. — Pour fortifier les organes digestifs, chez les enfants débiles. (ca. ra.)

Pr. Tartre chalybé,
Extrait d'absinthe, de chaque . . . un gros = 3,8 gram.
— de gentiane un scrupule = 1,27 gram.
— de marrube deux scrupules = 2,55 gram.
Régisse quantité suffisante.

Faites douze bols. — Trois le matin et autant le soir. (b.)

EAU DE BOULE.

Eau ferrugineuse, Eau martiale; Solutio ferrata, Liquor tartari solubilis chalybeati. (br. ff. so. [p. ra. sw.]

Pr. Tartre chalybé une once = 30 gram.
Eau deux onces = 60 gram.

Faites dissoudre. (br.)

ff. prescrit une partie de sel et mille d'eau; — ff. douze grains = 0,6 gram. de sel, et une livre = 500 gram. d'eau.

Pr. Tartre chalybé une once = 30 gram.
Eau de cannelle une livre = 500 gram.

Faites dissoudre. (sw.)

Pr. Boule de Nancy nombre 1.
Eau bouillante deux livres = 1 kilogr.

Faites infuser pendant quelques minutes. (fo ra.)

En lotions et fomentations sur les parties contuses. — A l'intérieur, dans la leucorrhée, la chlorose et l'aménorrhée.

BAIN FORTIFIANT. (rad.)

Pr. Boules de Nancy une once et demie = 45 gram.
Ecorce de saule quatre onces = 120 gram.
Eau six livres = 2160 gr.

Faites bouillir et réduire d'un tiers.

Ajoutez à la colature :

Esprit de la vande trois onces = 90 gram.

Pour trois bains.

LAVEMENT ASTRINGENT. (rad.)

Pr. Boules de Nancy un gros et demi = 6 gram.
Millefeuille une demi-once = 15 gram.
Eau bouillante quantité suffisante

pour obtenir cinq onces = 150 gram. de colature.

Ajoutez :

Miel rosat une once = 30 gram.

Dans le relâchement et la chute du rectum.

DÉCOCTION NOIRE D'ALLEN.

Decoctum nigrum Allenii. (b. rad.)

Pr. Quinquina deux onces = 60 gram.
Limalle de fer une once = 30 gram.
Tartre cru deux onces = 60 gram.
Eau trois livres = 1080 gr.

Faites bouillir doucement et réduire à deux livres et demie = 900 gram.

Ajoutez sur la fin :

Cannelle deux gros = 7 gram.

Passez, et ajoutez à la colature :

Eau d'absinthe composée . . . une demi-livre = 180 gram.

Mélez. (b.)

- Pr. Quinquina deux onces = 60 gram.
 Son une demi-once = 15 gram.
 Tartre cru une once = 30 gram.
 Eau de camomille,
 Vin blanc, de chaque . . . une livre et demie = 540 gram.

Réduisez au tiers par la coction. (rad.)

Trois à quatre onces = 90 à 120 gram. par jour, pendant un mois ou six semaines, dans les fièvres intermittentes.

VIN MARTIAL.

Vin chalybé; Vinum ferratum s. martiatum s. chalybeatum s. ferri s. Martis, Tinctura Martis vinosa. (am. b. f. br. f. gr. ham. li. p. par. sa. t. c. ca. col. gu. so.)

- Pr. Limaille de fer une partie.
 Vin blanc vingt-quatre parties.

Faites macérer pendant quelques jours, et filtrez. (am. br. f. li. p. par. sa. t. c. ca. col. gu. so.)

- Pr. Teinture de Mars tartarisée une partie.
 Vin blanc vingt-quatre parties.

Mélez. (b. ww.)

Deux à trois onces = 60 à 90 gram., le matin.

SIROP CHALYBÉ.

Syrupus chalybeatus. (g. sa. bo.)

- Pr. Vin martial deux livres = 664 gram.
 Eau de cannelle vineuse une demi-once = 14 gram.
 Sirop de sucre deux livres = 664 gram.

Faites cuire en consistance de sirop. (sa.)

- Pr. Teinture de Mars apéritive une demi-once = 15 gram.
 Sirop de chicorée une livre = 360 gram.

Mélez ensemble. (g.)

- Pr. Extrait de Mars six onces = 186 gram.
 Elixir de propriété une once = 30 gram.
 Sirop des cinq racines douze onces = 367 gram.

Mélez. (bo.)

Trois cuillerées par jour, dans un véhicule.

VIN MARTIAL AMER. (fe.)

- Pr. Tartrate de fer et de potasse une once = 30 gram.
 Écorce de Winter trois gros = 11 gram.
 Vin deux livres = 720 gram.

Passez au bout de deux jours.

VIN MARTIAL ABSINTHÉ.

Vinum absinthii martiatum. (b. bo. rad.)

- Pr. Absinthe trois gros = 11 gram.
 Cannelle,
 Fer, de chaque deux gros = 7 gram.
 Vin trois livres = 1080 gr.

Passez au bout de vingt-quatre heures. (b. rad.)

- Pr. Absinthe,
 Millepertuis,
 Petite centauree,
 Rue,
 Genièvre, de chaque une once = 30 gram.
 Limaille de fer quatre onces = 122 gram.
 Vin blanc quatre livres = 2 kilogr.

Passez au bout de trois jours. (bo.)

VIN MARTIAL CINCHONÉ.

Vinum chinæ martiatum. (han. pie.)

- Pr. Quinquina une demi-once = 15 gram.
 Limaille de fer deux gros = 7,6 gram.
 Écorce de Winter un gros = 3,8 gram.
 Vin une livre = 300 gram.

Passez après suffisante macération. (pie.)

- Pr. Quinquina,
 Écorce d'orange, de chaque deux onces = 60 gram.
 Vin de Porto deux livres = 720 gram.

Filtrez au bout de six jours, et ajoutez :

- Vin martial quatre onces = 120 gram.

Mélez. (han.)

VIN MARTIAL CINNAMOMÉ.

Vin martial aromatique; Vinum aromo-chalybeatum. (fi. gr. ham. han. he. o. pr. s. sl. su. wu. au. br. gi. sp. sw. vm.)

- Pr. Limaille de fer deux onces = 60 gram.
 Cannelle une once = 30 gram.
 Vin du Rhin deux livres = 720 gram.

Faites digérer pendant quelques jours, et filtrez. (fi. gr. ham. han. he. o. pr. s. sl. su. wu. br. vm.)

- Pr. Limaille de fer quatre onces = 120 gram.
 Cannelle,
 Macis, de chaque une demi-once = 15 gram.
 Vin du Rhin quatre livres = 1440 gram.

Passez au bout d'un mois. (sp. sw.)

- Pr. Limaille de fer trois onces = 90 gram.
 Roseau aromatique,
 Écorce d'orange, de chaque une once = 30 gram.
 Girofle un scrupule = 1,25 gram.
 Vin blanc quatre livres = 1440 gram.

Au bout de quatre jours passez. (au.)

- Pr. Tartre martial soluble quatre gros = 14 gram.
 Cannelle un gros = 3,8 gram.
 Vin blanc une livre = 332 gram.

Passez au bout de quelques jours. (gi.)

VIN MARTIAL FRAXINELLÉ.

Vinum dictamni martiatum. (b.°)

- Pr. Limaille de fer trois gros = 11 gram.
 Racine de fraxinelle une once = 30 gram.
 Vin blanc une livre = 360 gram.

Décantez au bout de quelques jours. — Une cuillerée toutes les deux heures, dans la leucorrhée.

VIN MARTIAL GENTIANÉ.

Vin martial composé, Teinture stomacique, Teinture stomacique martiale, Teinture tonique; Tinctura stomachica s. stomachica martialis, Vinum chalybeatum compositum s. amarum s. amaro-chalybeatum s. gentianæ martiatum. (lu. w. e. gi. sp.)

- Pr. Limaille de fer une once et demie = 46 gram.
 Gentiane,
 Écorce d'orange, de chaque une demi-once = 15 gram.
 Vin rouge deux litres.

Passez au bout de trois jours. (e.)

Pr. Limaille de fer. une once = 30 gram.
 Gentiane. une demi-once = 15 gram.
 Cannelle blanche. deux gros = 7 gram.
 Vin blanc. douze onces = 360 gram.

Passez au bout de trois jours. (fu.)

Pr. Roseau aromatique,
 Galanga,
 Gentiane,
 Zédoaire,
 Écorce d'orange,
 Quinquina, de chaque. une demi-once = 15 gram.
 Absinthe,
 Petite centauree,
 Camomille, de chaque. deux gros = 7 gram.
 Limaille de fer. une once et demie = 45 gram.
 Vin blanc. seize onces = 480 gram.
 Alcool. deux onces = 60 gram.

Filtrez au bout de plusieurs jours. (w.)

Pr. Roseau aromatique,
 Gentiane, de chaque. une once et demie = 45 gram.
 Quinquina. deux onces = 60 gram.
 Écorce d'orange,
 Chardon béni,
 Petite centauree, de chaque. une once = 30 gram.
 Limaille de fer. deux onces = 60 gram.
 Vin blanc. cent onces = 3 kilogr.

Filtrez au bout de trois jours. (sp.)

Par cuillerées dans la journée, ou trois à quatre onces = 90 à 120 gram. le matin à jeun.

VIN MARTIAL RAPHANÉ.

Vinum raphani martiatum. (au.)

Pr. Raifort sauvage. trois onces = 90 gram.
 Limaille de fer. une once = 30 gram.
 Gingembre. deux gros = 7 gram.
 Vin blanc. deux livres = 720 gram.

Passez au bout de douze heures.

TEINTURE CONTRE LES ASCARIDES.

Teinture de Dorfmueller. (ca.)

Pr. Vin martial,
 Teinture de roseau aromatique,
 Élixir balsamique d'Hoffmann,
 de chaque, quatre gros = 15 gram.

Dose, soixante-dix gouttes, matin et soir, dans du vin.

TEINTURE FERRUGINEUSE.

Tinctura ferrata. (sy.)

Pr. Vitriol vert,
 Crème de tartre, de chaque. quatre onces = 120 gram.
 Eau. six livres = 3 kilogr.

Faites bouillir, en remuant toujours, jusqu'à ce que la masse soit presque sèche. Versez dessus :

Eau de cannelle. quatre onces = 120 gram.

Ajoutez à la solution :

Éther sulfurique alcoolisé. huit onces = 245 gram.

TEINTURE STOMACHIQUE MARTIALE. (fe.)

Pr. Tartrate de fer et de potasse. un gros = 4 gram.
 Teinture aromatique composée. une livre = 360 gram.

Dose, un demi-gros à un gros = 2 à 4 gram.

TEINTURE DE LUDWIG.

Teinture de Glauber; Tinctura Martis aperitiva s. tartarisata Ludovici s. Glauberi, Alcoholum sulphate ferri tartarisatus. (an. b. ham. pa. sl. w. gi. sp. um.)

Pr. Crème de tartre,
 Sulfate de fer, de chaque. quatre onces = 120 gram.
 Eau. six livres = 2160 gr.

Faites bouillir pendant une heure; décantez, filtrez, et évaporez à siccité; pulvériser le résidu, et faites-en digérer une once = 50 gram. avec :

Alcool (30 degrés). six onces = 180 gram.

Filtrez au bout de quelques jours. (an. ham. sl.)

b., au lieu d'alcool, prescrit quatre livres = 460 gram. de vin blanc, pour mettre en digestion avec le résidu desséché de quatre onces = 120 gram. de sulfate de fer et d'autant de tartre, bouillis ensemble.

Pr. Vitriol vert. une once = 30 gram.
 Crème de tartre. quatre onces = 120 gram.
 Eau. six livres = 2160 gr.

Faites cuire ensemble, et quand la masse est presque sèche, exposez-la à l'air, pour qu'elle en absorbe l'humidité. Versez alors :

Eau de cannelle simple. quatre onces = 120 gram.

Alcool. huit onces = 240 gram.

Faites bouillir pendant une heure; décantez, et filtrez après le refroidissement. (pa. w.)

Pr. Sulfate de fer. quatre onces = 120 gram.
 Crème de tartre. huit onces = 240 gram.
 Eau. cent onces = 3 kilogr.

Faites cuire en consistance de miel, et ajoutez :

Eau-de-vie. soixante onces = 1800 gram.

Fleurs de coquelicot. une poignée.

Filtrez après quelques jours de digestion. (sp.)

Pr. Sulfate de fer calciné à blanc. une partie.
 Crème de tartre. deux parties.
 Eau-de-vie. cent parties.

Faites digérer, et filtrez. (vm.)

Pr. Solution de tartre chalybé,
 Alcool (35 degrés), de chaque. parties égales.

Mélez ensemble. (gl.)

Dose, quarante à quatre-vingts gouttes.

BAUME VULNÉRAIRE.

Baume de Dippel; Balsamum vulnerarium minerale s. Dippelii, Liquor vulnerarius mineralis. (br. w.)

Pr. Hématite en poudre. une demi-livre = 180 gram.
 Tartre cru. une livre = 360 gram.
 Vinaigre distillé. trois livres = 1080 gr.

Faites digérer dans un endroit chaud, puis distillez le vinaigre; cohobez deux ou trois fois de suite; la dernière fois, évaporez à siccité, et versez sur le résidu :

Alcool vingt onces = 600 gram.

Décantez au bout de huit jours. — Dose, quarante à quatre-vingts gouttes.

TEINTURE DE MARS ELLÉBORÉE.

Tinctura martis helleborata. (fe. pa. w. gi. sp. ta.)

Pr. Limaille de fer,
Tartre blanc, de chaque . . . quatre onces = 120 gram.
Ellébore noir, deux onces = 60 gram.
Eau quantité suffisante.

Faites bouillir, après quelques jours de digestion, en remuant de temps en temps; puis laissez reposer, décantez, et évaporez en consistance d'extrait; versez sur celui-ci:

Esprit de cochlearia le triple,
et filtrez la solution. (pa.)

Pr. Teinture de Ludwig quatre onces = 120 gram.
Extrait d'ellébore noir deux gros = 7 gram.

Filtrez après suffisante macération. (w. sp.)

Pr. Extrait d'ellébore noir deux gros = 7 gram.
Teinture de Mars apéritive . . . quatre onces = 120 gram.

Mélez exactement. (fe. gi. ta.)

Dose, quarante à soixante gouttes, dans l'hypochondrie, la mélancolie et les fièvres quartes.

FÉTUQUE.

Fétuque flottante; Desvauzia fluitans, BEAUV.

Mannagrass, Schwaden (Al.).

br. be.

Plante \mathcal{Z} (triandrie digynie, L.; graminées, J.), qui croît dans les marais du nord de l'Europe. (Fig. Schreb. *Agrost. p. 57, t. 5.*)

On emploie la semence (*semen Graminis marinae*), qui est brune et luisante.

Emollient, analeptique; aliment, plutôt que médicament.

FÈVE DE SAINT-IGNACE.

Ignatia amara, L. F.

br. e. f. fe. gr. s. w. be. br. g. ma. sp.

Arbrisseau (pentandrie digynie, L.; apocynées, J.) des îles Philippines. (Fig. *Philos. Trans. XXI. t. 1.*)

On emploie la semence (*semen sancti Ignatii s. indica s. febrifuga*), qui est du volume d'une avoine, et de figure variable, un peu ridée, fauve ou couleur de bistre à l'extérieur, et comme saupoudrée d'une sorte de farine très adhérente, d'un brun verdâtre et d'une substance presque cornée à l'intérieur.

Sa composition est la même que celle de la noix vomique, mais elle contient beaucoup plus de strychnine et moins de brucine. — Dose, deux à six grains = 0,1 à 0,5 gram.

EXTRAIT ALCOOLIQUE DE FÈVE SAINT-IGNACE.
Extractum fabae Ignatii alcoholicum. (l. col.)

Pr. Fève de Saint-Ignace une partie.
Alcool (35 degrés) quatre parties.

Après vingt-quatre heures de digestion au bain-marie, renouvelez deux fois l'alcool, réunissez les trois liqueurs, distillez l'esprit, et évaporez convenablement le résidu.

FÈVE DE MARAIS.

Faba vulgaris, CAND.

Saubohne (Al.); gardenbeen (An.); vaskabærner (D.); fabas (E.); tuinboenen (Ho.); faba (I.); banor (Su.).

an. ba. br. e. f. fe. g. gr. ham. han. w. a. he. br. m. sp.

Plante \odot (diadelphie décandrie, L.; légumineuses, J.), originaire de la Perse.

On emploie les tiges, les fleurs et les graines.

Les tiges (*stipites Fabarum*) sont quadrangulaires, simples, garnies de feuilles ailées, composées de quatre à six folioles ovales, oblongues et glabres.

Les fleurs sont blanches et tachées de noir.

La semence est oblongue, plate, ombiliquée à l'extrémité la plus grosse. Sous une pellicule épaisse, elle renferme une amande verte et amère.

EAU DE FÈVES.

Hydrolat de fèves; Aqua fabarum. (qu.)

Pr. Fleurs de fève une partie.
Eau deux parties.

Distillez une partie.

FÈVE PICHURIM.

Tetranthera Pichurim, SPR.

Brasilianische Bohne, Pichurimbohne (Al.); kryddaera (Su.).

an. b. ba. be. br. d. fe. fi. fu. ham. han. li. p. pr. r. s. so. w. be. br. g. m. sp.

Arbuste (ennéandrie monogynie, L.; Laurinées, J.) du Brésil. (Fig. *Fl. Ant. III. t. 215.*)

On emploie la semence (*Faba Pichurim*), qui est un noyau ovale, oblong, long d'un pouce et plus, d'un rouge olivâtre, presque glabre, pesante, convexe d'un côté, et concave de l'autre. Son odeur et sa saveur tiennent de celles du sassafras et de la muscade.

Dose, deux scrupules = 2,55 gram., dans la diarrhée, la dysenterie et la colique venteuse.

POUDRE ANTILEUCORRÉIQUE.

Pulvis contra fluorem album. (rad.)

Pr. Fève pichurim,
Sucre blanc, de chaque une demi-once = 15 gram.

Faites douze paquets.

ESPÈCES ANTILEUCORRHÉIQUES. (rad.)

Pr. Fève pichurim, un scrupule à un demi-gros = 1,25 à 0,6 gr.
Fleurs d'ortie blanche . . . un gros et demi = 1,9 gram.

En infusion, le matin, dans une tasse d'eau bouillante.

TABLETTES ANTILEUCORRHÉIQUES. (ph.)

Pr. Fève pichurim,
Ecorce d'orange, de chaque . . . trois gros = 11 gram,
Sucre cuit en consistance. quantité suffisante.

Faites trente tablettes. — Une trois fois par jour.

FIGUIER.

Ficus Carica, L.

am. ams. an. b. ba. be. br. d. du. e. ed. f. fe. fi. fu. g.
gr. ham. han. he. li. lo. o. par. po. pr. r. s. sl. su. t.
w. wu. ww. a. be. br. c. g. m. pa. pid. sp. z.

Arbre (polygamie. dioécie, L.; urticées, J.) qui croît dans toute l'Asie et le midi de l'Europe. (Fig. Duham. IV. t. 55.-59.)

On emploie le fruit, appelé *Figue*: *Fructus ficus*, *Carica* s. *Caricæ pingues* s. *ficus Passæ*; *Feige* (AL.); *fig* (An.); *tin* (Ar.); *fjiki* (B.); *rata attika* (Cy.); *figen* (D.); *unjir* (Duh. Pe.); *higo* (E.); *vyge* (Ho.); *fico* (I.); *figi* (Po.); *udumvara* (Sa.); *fiken* (Su.); *intzir* (T.); *simie attie pullum* (Tam.); *maydipundu* (Tel.).

C'est une réunion de graines dans la pulpe du réceptacle charnu des fleurs. Ce fruit présente une foule de variétés. Dans le commerce, après avoir été séché, il est comprimé, orbiculaire, d'un blanc jaunâtre, rempli d'une pulpe subvisqueuse et de petites semences lenticulaires.

FRUITS BÉCHIQUES.

Fruits pectoraux. (f. gr. col. fo. gu. so.)

Pr. Dattes,
Figues grasses,
Jujubes,
Raisins secs, de chaque. parties égales.

Mélez.

ESPÈCES PECTORALES. (s.)

Pr. Figues vingt-deux parties.
Raisins de Corinthe huit parties.
Orge mondée six parties.
Régliasse,
Guimauve,
Pas d'âne, de chaque quatre parties,
Hysope,
Capillaire du Canada, de chaque. une partie.

Coupez et mélez.

PÂTE DE FIGUE. (so.)

Pr. Figues. à volonté.

Réduisez en pulpe, sans coction, pulpez à travers un tamis de crin, mélez la pulpe avec quatre fois son poids de sucre, laissez le mélange à l'étuve

pendant vingt-quatre heures, et coupez-le en tablettes.

DÉCOCTION DE FIGUES.

Hydrolé de figues; Decoctum caricarum. (b*. ca.)

Pr. Figues sèches une once = 30 gram.
Eau une livre = 500 gram.

Faites bouillir, et passez.

Émollient, adoucissant, béchique. — A boire par verrees.

DÉCOCTION DE FRUITS PECTORAUX.

Hydrolé de fruits pectoraux. (t. col. gu.)

Pr. Fruits pectoraux deux onces = 61 gram.
Eau deux livres = 1 kilogr.

Faites bouillir pendant une demi-heure, et passez. (cot. gu.)

Pr. Figues,
Jujubes,
Raisins de Corinthe,
Régliasse, de chaque une demi-once = 14 gram.
Eau six livres = 1992 gr.

Faites cuire les fruits jusqu'à réduction du tiers, ajoutez la réglisse, et passez après suffisante infusion. (L.)

DÉCOCTION D'ORGE COMPOSÉE. (fo.)

Pr. Figues,
Raisins secs, de chaque deux onces = 61 gram.
Décoction d'orge deux livres = 1 kilogr.

Faites bouillir pendant un quart d'heure. Ajoutez :

Régliasse une demi-once = 15 gram.

Laissez infuser, et passez.

GARGARISME ÉMOLLIENT. (rad.)

Pr. Figues sèches,
Guimauve, de chaque une once = 30 gram.
Lait de vache deux livres = 720 gram.

Faites réduire d'un quart par la coction.

CAFÉ DE FIGUES. (rad.)

Pr. Figues sèches, torréfiées comme du café,
deux gros = 7 gram.
Eau une livre = 360 gram.

Faites bouillir doucement, et filtrez.

On prétend que c'est le meilleur succédané du café, et un très bon moyen dans les maladies de poitrine.

FILIPENDULE.

Spiræa Filipendula, L.

Spirætaude, *Filipendelwurz*, *rothe Steinbrechwarz* (Al.); *dropwort* (An.); *rad steenbrak* (D.); *roode steenbreck* (Ho.); *filipendula* (I.); *kropielco mniczyze* (Po.); *brudbrad* (Su.).

br. c. f. li. t. w. wu. be. g. m. sp.

Plante \mathcal{Z} (icosandrie pentagynie, L.; rosacées, J.), d'Europe. (Fig. Zorn. Ic. pl. t. 394.)

On emploie la racine (*radix Saxifragæ rubræ s. Filipendulæ*), qui se compose d'un grand nombre de fibres minces, garnies de tubercules charnus, arrondis et oblongs. Elle est d'un brun foncé ou noirâtre en dehors, et d'un blanc tirant sur le rougeâtre en dedans. Son odeur est nulle, excepté en automne, époque à laquelle elle en répand une d'orange. Sa saveur est douceâtre : par la dessiccation, elle devient astringente et amarescente.

FLAMBE.

Deux plantes portent ce nom dans les pharmacopées.

1° *Flambe vraie; Iris Germanica, L.*

Deutsches Schwerdtel, blaue Schwerdtel (A.); blue flower de Lace (An.); koutec (B.); sverdlitie (D.); lirio de Atenamia (E.); blaunus iris (Ho.); giglio celeste czurro (I.); mieczyk zieleni (Po.); lirio roxo dos montes (Por.); zwaras lilja (Su.).

ans. br. e. fe. fu. g. pa. w. wu. be. g. m. sp. z.

Plante 2 (triandrie digynie, L.; iridées, J.), d'Europe. (Fig. Zorn, Ic. pl. t. 188.)

On emploie la racine (*radix Ireos nostralis s. Gladioli cœrulei*), qui est longue, cylindrique, articulée, épaisse, charnue, ridée, brunâtre et fibreuse en dehors, blanche en dedans. Elle a une odeur désagréable, quand elle est fraîche, et faiblement violacée après la dessiccation. Sa saveur, âcre et mordante dans l'état frais, devient amère et nauséuse quand elle est sèche.

2° *Flambe bâtarde, faux Acore, Acore bâtarde; Iris Pseudacorus, L.*

Ackermann, Wasserschwerdwarzel, gelbe Teichlilie, falsche Acoruswarz, unächte Katmuschwertel (A.); yellow iris (An.); sverdlitie (D.); acore bastardo (E.); geel liach (Ho.); irida gialla (I.); mieczyk zoity (Po.); swarzs lilja (Su.).

br. w. be. g. m. sa. sp.

Plante 2, d'Europe (Fig. Zorn, Ic. pl. t. 187.)

On emploie la racine (*radix Acori palustris s. vulgaris s. Pseudacori s. Acori adulterini s. Ireos palustris s. Gladioli lutei*), qui est longue, un peu comprimée, de la grosseur du ponce et plus, d'un brun noirâtre et ridée en dehors, rougeâtre et spongieuse en dedans. Elle a une odeur forte et désagréable, une saveur âcre et styptique.

Ces deux racines sont purgatives.

FOUGÈRE.

Fougère mâle; Athyrium Filix mas, Ro.

Bandwurmwaldfarren, Mannleinwurmüpfelfarren, männliches Farrenkraut, Farrenkrautmannlein, Johanniszurzel (A.); polypody, male fern, male shield fern (An.); kaproň (B.); bregne, neodregne, molfoorbom, klojasko (D.); hetecho masculino (E.); mauntesjies aren (Ho.); felco masculino (I.); paproc (Po.); felo macho (Por.); trajon, armbanks (Su.).

a. sm. ans. an. b. ha. be. br. d. du. e. ed. fe. fi. fu. g. gr. hain. han. he. li. lo. o. po. pr. r. s. sl. su. w. wu. ww. be. br. c. g. m. pa. pid. sp. z.

Plante 2 (cryptogamie, L.; fougères, J.), commune dans toute l'Europe. (Fig. Zorn, Ic. pl. t. 497.)

On emploie la souche, improprement appelée racine (*radix Filicis s. Filicis maris s. Filicis non ramosæ dentatæ*), qui est longue de six à huit pouces, grosse comme le ponce, noueuse, écailluse, brune, d'une odeur désagréable, d'une saveur amère et un peu acerbe.

Elle contient, d'après Morin, de l'huile volatile, une matière grasse, des acides gallique et acétique, du sucre, du tannin, de l'amidon et une matière gélatineuse.

Dans les bourgeons, on trouve, selon Peschier, de l'huile volatile, de la résine, et de l'huile grasse.

Dose de la poudre, jusqu'à trois gros = 12 gram.

POUDRE VERMIFUGE.

Poudre de fougère et de séméline composée. (fu. pa. w. ca. gu. pie.)

Pr. Fougère mâle un scrupule = 1,25 gram.
Gomme gutte deux grains = 0,12 gram.

Pour une seule dose. (fu.)

Pr. Fougère mâle une once = 30 gram.
Scammonée dix-huit grains = 0,96 gram.
Gomme gutte,
Calomélas, de chaque . . . quatorze grains = 0,7 gram.

A prendre en trois fois. (ca.)

Pr. Fougère mâle . . . vingt à trente grains = 1,06 à 1,59 gr.
Gomme gutte . . . un à cinq grains = 0,05 à 0,27 gr.
Gratiolle . . . cinq à douze grains = 0,27 à 0,61 gr.
Set d'absinthe . . quinze à vingt grains = 0,8 à 1,06 gr.

Faites une poudre. (pie.)

Pr. Fougère mâle,
Rhubarbe,
Semen-contra,
Mousse de Corse, de chaque parties égales.

Faites une poudre. (pa. w. gu.)

BOLS VERMIFUGES. (bo. pie. sp.)

Pr. Fougère mâle,
Ecorce de murier, de chaque . . deux gros = 7,6 gram.
Scordium un scrupule = 1,27 gram.
Sirop d'absinthe quantité suffisante.

Faites six bols. (bo. pie.)

Pr. Fougère mâle une demi-once = 15 gram.
Rhubarbe deux gros = 7 gram.
Semen-contra une demi-once = 15 gram.
Calomélas un gros = 4 gram.
Sirop d'absinthe quantité suffisante.

Faites douze bols. (sp.)

EXTRAIT ALCOOLIQUE DE FOUGÈRE.

Extractum filicis alcoholicum. (sp.)

Pr. Fougère mâle à volonté.
Alcool quantité suffisante.

Épousez la racine, et distillez la teinture.

Nees d'Esenbeck, Van Dyck et Senten assurent que cet extrait contient seulement une matière résineuse et point d'huile, qu'en conséquence on ne peut le comparer à l'extrait éthéré.

HUILE DE FOUGÈRE MÂLE.

Oleum filicis maris. (gr. ham. s. l. ma. so.)

Pr. Fougère mâle quatre parties.
Alcool (35 degrés) huit parties.

Après vingt-quatre heures de digestion, décantez; répétez l'opération avec le marc et cinq parties d'alcool; réunissez les liquides, distillez l'alcool, délayez le résidu avec trois parties d'eau, distillez, laissez reposer, recueillez l'huile qui gagne le fond, et lavez-la dans de l'eau pure. (t. ma.)

Pr. Fougère mâle à volonté.

Epuisez-la par l'éther, chassez par l'eau la portion d'éther qui reste dans le marc, et distillez les liqueurs éthérées. (ham. gr. so.)

Ce dernier produit porte aussi le nom d'*Extrait éthéré de fougère mâle*; *Extractum filicis æthereum*.

PILULES VERMIFUGES DE PESCHIER. (rad.)

Pr. Extrait éthéré de fougère mâle, un scrupule = 1,25 gram.
Poudre de fougère mâle, douze grains = 0,7 gram.
Consève de roses quantité suffisante.

Faites douze à seize pilules. — On les donne, le soir, à une demi-heure d'intervalle.

PILULES D'HUILE DE FOUGÈRE.

Pr. Huile de fougère mâle vingt-quatre gouttes.
Poudre de racine de guimauve, trois scrupules = 3,8 gram.
Axonge récente deux scrupules = 2,55 gram.

Mélez exactement, et faites vingt-quatre pilules.

Ces pilules sont utiles contre le tenia. On en prend vingt-quatre à quarante-huit, en deux fois, la première le soir, et l'autre le lendemain matin; une heure après, un purgatif à l'huile de ricin.

ÉLECTUAIRE TENIFUGE. (rad.)

Pr. Extrait éthéré de fougère mâle, un demi-gros = 2 gram.
Miel rosat une once = 30 gram.

La moitié le soir, et l'autre le lendemain matin.

GELÉE VERMIFUGE DE MARCELLINI. (ph.)

Pr. Fougère mâle,
Mousse de Corse, de chaque . . . six gros = 22 gram.
Colle de poisson un gros = 4 gram.
Eau huit onces = 240 gram.

Faites réduire à trois onces = 480 gram. par la coclure. Ajoutez à la colature :

Extrait éthéré de fougère . . un scrupule = 1,25 gram.
Sirop de mûres une once = 30 gram.

A prendre dans la journée.

ÉLECTUAIRE VERMIFUGE DE SCHUBARTH. (rad.)

Pr. Poudre de fougère mâle. trois gros = 11 gram.

Poudre de valériane un gros = 4 gram.
Miel despiné deux onces = 60 gram.

Une petite cuillerée toutes les trois heures.

DÉCOCTION DE FOUGÈRE.

Hydrolé de fougère. (gu. ra. so.)

Pr. Fougère mâle, une once = 30 gram.
Eau une livre = 500 gram.

Faites bouillir, et passez.

POTION TENIFUGE. (rad.)

Pr. Poudre de fougère mâle, trois à quatre gros = 11 à 15 gram.
Eau de mélisse trois onces = 90 gram.
Sirop de gomme une once = 30 gram.

On fait prendre cette potion le soir, et le lendemain matin on donne une once et demi = 45 gram. d'huile de ricin.

TISANE VERMIFUGE. (bo. ca. pie.)

Pr. Fougère mâle, quatre onces = 125 gram.
Eau trois livres = 1 kilogr. 1/2.

Réduisez à deux livres = 4 kilogr. par la cuisson, et ajoutez :

Sirop de mousse de Corse. . . deux onces = 61 gram.

Mélez. (ca. pie.)

Pr. Fougère mâle, une demi-once = 15 gram.
Aunée, deux gros = 7,6 gram.
Absinthe, une poignée.
Sem en contra un gros = 3,8 gram.
Eau quantité suffisante

pour obtenir un litre de décoction. Ajoutez :

Sirop vermifuge. une once = 30 gram.

Mélez. (bo.)

TEINTURE DE BOURGEONS DE FOUGÈRE. (fo. so.)

Pr. Bourgeons de fougère mâle, "une partie.
Éther sulfurique huit parties.

Décantez au bout de cinq à six jours. — Dose, huit à trente gouttes.

FOURMIS.

Ameisen (Al.); *plamire* (An.); *myrer* (D.); *formica* (I.); *mrowk* (Po.)

ba. br. d. e. fe. gr. ham. han. he. li. o. po. pr. r. s. sl. t. w.
br. g. pid. sp.

La *Fourmi rouge*, *Formica rufa*, L., insecte hyménoptère (porte-aiguillons hétérogynes, Lat.), comme dans les bois (*Fig. Lat. Hist. nat. des fourmis*, p. 453. V. 23), est noirâtre, avec une grande partie de la tête, le corselet et l'écaille fauves. Elle exhale une odeur acide très forte, due à une sécrétion fournie par deux glandes situées près de l'anus. Cet acide est appelé *formique*.

Tantôt on prend les fourmis seules, au moyen de petites baguettes enduites de miel; tantôt on les en-

lève, en mai et juin, avec leurs chrysalides, improprement appelées *œufs*, qui sont des corps blancs et cylindroïdes. (*Formicæ cum acervo*.)

On emploie quelquefois les fourmis sous forme de cataplasme; parfois aussi on plonge les membres paralysés dans une fourmilière.

TEINTURE DE FOURMIS.

Alcoolé de fourmis; Tinctura formicarum. (sl.)

Pr. Fourmis fraîches. deux parties.
Alcool. six parties.

Après trois jours de digestion à une douce chaleur, exprimez et filtrez.

TEINTURE DE FOURMIS COMPOSÉE.

Tinctura formicarum composita. (al.)

Pr. Fourmis. quantité suffisante
pour remplir à demi une bouteille. Achevez d'emplir celle-ci avec de l'alcool, après avoir ajouté :

Fougère,
Bryone, de chaque. une once = 30 gram.

Filtrez au bout de deux ou trois jours. — Dose, quarante à cinquante gouttes.

EAU DE FOURMIS.

Hydrolat de fourmis; Aqua formicarum. (br. fu.)

Pr. Fourmis. à volonté.
Eau. quantité suffisante.

Distillez les trois quarts, exprimez le résidu, et distillez le liquide ainsi obtenu jusqu'à ce qu'il commence à passer des gouttelettes d'empyreume. (br.)

Pr. Fourmis. à volonté.

Epuisez-les par l'eau bouillante, filtrez les liqueurs, distillez les trois quarts, et conservez le résidu. (fu.)

ESPRIT DE FOURMIS.

Alcoolat de fourmis; Spiritus formicarum. (b*. ha. br. gr. ham. han. he. li. o. pa. po. pr. r. s. pid.)

Pr. Fourmis. une partie.
Alcool. deux parties.

Distillez une partie (pid.), ou jusqu'à siccité. (br. pa. w. wu.)

Il prescrit quatre parties d'alcool; distillez deux parties.

Pr. Fourmis,
Alcool,
Eau, de chaque. trois parties.

Distillez quatre parties. (ba. gr.)

b*. ham. han. he. o. po. pr. r. et s. prescrivent une partie de fourmis, deux d'alcool et deux d'eau; distillez deux parties.

Dose, un à deux gros = 4 à 8 gram.

EAU DE MAGNANIMITÉ.

Alcoolat de fourmis composé; Aqua magnanimitatis. (w. ca. gu. sp.)

Pr. Fourmis. deux livres = 720 gram.
Alcool. trois livres = 1080 gr.

Faites macérer pendant cinq ou six jours, distillez à siccité, et faites infuser dans le produit :

Cannelle. une once = 30 gram.
Girofle,
Petit cardamome, de chaque. . . . six gros = 32 gram.
Cubebes. une demi-once = 15 gram.
Zédoaire. dix gros = 37 gram.

Distillez à siccité. (w. ca.)

Pr. Zédoaire. dix gros = 48 gram.
Cannelle. huit gros = 30 gram.
Girofle,
Cardamome, de chaque. . . . six gros = 23 gram.
Cubebes. une demi-once = 15 gram.
Alcool (33 degrés). trois livres huit onces = 1,745 gram.

Au bout de quelques jours, distillez presque à siccité. Alors à trois livres = 1 kilog. et demi du produit ajoutez :

Fourmis rouges. deux livres = 1 kilog.

Distillez à siccité au bout de six jours. (gu.)

Pr. Esprit de fourmis. soixante onces = 1800 gram.
— de mélisse. quarante-huit onces = 1440 gram.
Écorce de citron. une demi-once = 15 gram.
Cannelle. trois gros = 11 gram.
Girofle. une once = 30 gram.
Cardamome,
Cubebes, de chaque. trois gros = 11 gram.
Zédoaire. une once = 30 gram.
Mastic,
Storax calomité,
Benjoin, de chaque. une once et demie = 45 gram.

Distillez au bout de huit jours. (sp.)

Cordial, stomachique. — Dose, un à deux gros = 4 à 8 gram.

EMBROCCATION STIMULANTE DE VOGT. (rad-)

Pr. Esprit de fourmis,
— de vin camphré, de chaque, trois onces = 90 gram.
Teinture de cantharides. deux gros = 7 gram.

On fait chauffer cette liqueur, pour en frotter, deux fois par jour, les parties atteintes de rhumatisme ou de paralysie.

HUILE DE FOURMIS.

Eléolé de fourmis; Oleum formicarum. (b*. br. pa. w. gi. la.)

Pr. Fourmis. quatre parties.
Huile d'olives. une partie.

Faites digérer pendant un mois, et passez.

En frictions dans la paralysie.

FRAGON.

Fragon piquant, petit Houx, Houx frelon; Ruscus aculeatus, L.

Stacheliger Mäusedorn, Mäusedornbüsch, Myrtenjorn (Al.);
butchers broom, knee holly (An.); *lesnj myrtus, gedievc waska* (B.).

an. br. e. fe. ff. g. w. be. br. g. m. sp. z.

Plante ♂ (dioécie monadelphie, L.; asparaginées, J.), qui croît dans les forêts de l'Europe. (Fig. Zorn, *l.c. pl. t. 448.*)

On emploie la racine (*radix Ruscii s. Brusci s. Myrtacanthæ*), qui est longue, ligneuse, blanche, composée de nombreuses fibres grosses comme des tuyaux de plume. Elle a une saveur d'abord un peu douceâtre et ensuite amère.

Diurétique. — Elle fait partie des cinq racines apéritives majeures.

TISANE DIURÉTIQUE. (pie.)

Pr. Racine de petit houx. six onces = 184 gram.
Eau. une livre = 500 gram.

Faites bouillir et passez.

Pr. Racine de petit houx,
— de fraiser,
— d'asperge, de chaque. cinq gros = 19 gram.
Eau. deux livres et demie = 275 gram.

Faites réduire à deux livres = 1 kilogr., passez, et ajoutez :

Sirop d'hysope,
— des cinq racines, de chaque, une once = 30 gram.

FRAISIER.

Fragaria vesca, L.

Erdbeere (AL); *strawberry* (An.); *gahodr, neb gahodnj* (B.); *jordbar* (D.); *früsera* (E.); *cerdhezie* (Ho.); *fragaria* (I. Por.); *potienki jagodi* (Po.); *smultron* (Su.).

ams. an. br. e. f. fe. fl. g. ham. p. t. s. w. be. br. g. m. sp.

Plante ♀ (icosandrie polygynie, L.; rosacées, J.), commune dans toute l'Europe. (Fig. *Flore médic.* III. 169.)

On emploie la racine, les feuilles et le fruit.

La racine (*radix Fragariæ*) est cylindrique, écailleuse, noirâtre et fibreuse. Elle a une saveur styptique et un peu âcre. On la range parmi les diurétiques.

L'herbe se compose d'une tige grêle, velue, et de feuilles présentant, à l'extrémité d'un long pétiole, trois folioles ovales, soyeuses en dessous, dentées profondément. On leur attribue les mêmes propriétés qu'à la racine, mais elles sont moins usitées.

Les fruits, appelés *Fraises* (*baccæ Fragarum, Fraga*), sont des baies pulpeuses, portant les graines à la surface, d'odeur et de saveur agréables.

ROB DE FRAISES.

Rob fragariæ, (e.)

Pr. Sucre cuit à la grande plume. . . deux livres = 690 gram.
Suc de fraises,
Eau, de chaque. une livre = 345 gram.

Faites cuire en consistance de gelée, et passez.

INFUSION DE FRAISIER. (f.)

Pr. Racine de fraiser. une once = 32 gram.

Racine de réglisse trois gros = 72 gram.
Eau bouillante. un litre.

Faites infuser pendant quatre heures.

APOZÈME ANTIHERPÉTIQUE. (pie.)

Pr. Racine de fraiser,
— d'oseille, de chaque. une once = 30 gram.
Semences de pavot. deux gros = 7,6 gram.
Capillaire de Montpellier,
Pimprenelle,
Chicorée sauvage, de chaque. une demi-poignée.
Fleurs de scabieuse. deux poignées.
Eau. quantité suffisante.

A boire en deux prises, avec du sirop de chicorée.

SIROP DE FRAISES.

Syrupus fragarum. (br. pa. w. cot. gi. gu. so.)

Pr. Suc de fraises. dix onces = 300 gram.
Sucre. seize onces = 480 gram.

Faites jeter un seul bouillon. (br. pa. w. gi.)

Pr. Fraises,
Sucre, de chaque. parties égales.

Faites bouillir à feu doux jusqu'à ce que le sirop marque 50 degrés, et passez. (cot. gu.)

Pr. Sirop de sucre. une livre et demie = 750 gram.

Faites-le réduire de six onces = 184 gram., et ajoutez :

Fraises. huit onces = 250 gram.

Laissez digérer dans un bain-marie, pendant vingt-quatre heures, et passez. (so.)

Pr. Fraises. deux parties.
Sucre. une partie.

Laissez un ou deux jours à la cave, exprimez, et ajoutez assez de sucre pour amener à la consistance requise. (so.)

EAU DE FRAISES.

Hydrolat de fraises; Aqua fragorum. (br. fe. pa. r. s.)

Pr. Fraises. quatre parties.
Eau. dix parties.

Après douze heures de macération, distillez six parties.

ESPRIT DE FRAISES.

Alcoolat de fraises. (cot. gu.)

Pr. Fraises. six parties.
Alcool (20 degrés). deux parties.

Au bout de vingt-quatre heures, distillez deux parties de produit.

ELIXIR DE FRAISES. (bl.)

Pr. Esprit de fraises,
Sirop de sucre, de chaque. parties égales.

Mélez ensemble.

FRAMBOISIER.

Rubus idæus, L.

Himbeere (Al.); *raspberry* (An.); *maltby*, *ostruzni* (B.); *hind baer*, *hryngbaer*, *himbaer* (D.); *frambueso*, *sanguesca* (E.); *framboizen* (Ho.); *ravo ideo* (I.); *matiny* (Po.); *amoraيرا frambezca* (Por.); *hallon* (Su.).

a. ans. an. b. ba. br. d. e. f. fe. fi. fu. g. ham. han. he. li. o. pa. po. pr. r. s. sl. su. t. w. ww. be. br. g. m. pid. sp. z.

Arbrisseau (icosandrie polygynie, L.); rosacées, J.) commun dans toute l'Europe. (*Fig. Flore médic.* III, 470.)

On emploie les fruits, appelés *Framboises* (*fructus s. baccæ Rubi idæi*), qui sont des baies pressées rondes, rouges, grises ou blanches, composées d'un assemblage de semences enveloppées chacune par une pulpe molle, et portées sur un assez long réceptacle conique.

ROB DE FRAMBOISES. (br. fu. t. w. wu. pid. sw.)

Pr. Suc de framboises. à volonté.

Faites-le cuire, sur un feu doux, jusqu'en consistance de miel, en ajoutant un quart de sucre.

MIEL DE FRAMBOISES. (vm.)

Pr. Suc de framboises. une partie.

Miel blanc trois parties.

Au bout de quelque temps décantez la solution.

GELÉE DE FRAMBOISES. (e. ta.)

Pr. Framboises cinq parties.

Sucre quatre parties.

Faites réduire du quart par l'ébullition, et mettez en pot, après avoir passé. (ta.)

Pr. Suc de framboises. une partie.

Sirop de sucre deux parties.

Faites cuire en consistance de gelée. (e.)

SIROP DE FRAMBOISES.

Syrupus rubi idæi. (a. ans. b. ba. be. d. f. fi. fu. g. gr. ham. han. he. li. o. p. pa. pr. s. sl. su. t. w. wu. c. cot. gu. so.)

Pr. Framboises,

Sirop de sucre, de chaque parties égales.

Faites bouillir jusqu'à ce que le sirop marque 50 degrés, et passez. (cot. gu. so.)

Pr. Suc de framboises. seize parties.

Sucre trente parties.

Faites fondre à une douce chaleur. (a. ans. b. ba. be. d. f. fi. g. gr. ham. han. he. li. o. p. pa. po. pr. s. sl. su. t. w. wu. c. so.)

VINAIGRE DE FRAMBOISES.

Oxéolé ou Acéolé de framboises; Acetum rubi idæi. (f. ham. han. he. o. pa. po. pr. s. sa. sl. w. cot. gu. sp. vm.)

Pr. Framboises deux parties.

Vinaigre une partie.

Passez au bout de quinze jours. (f. han. o. pa. po. pr. s. sa. w. cot. gu. sp. vm.)

Pr. Framboises une partie.

Vinaigre deux parties.

Au bout d'un mois ajoutez :

Sucre une partie.

Faites jeter quelques bouillons. (d. he. sl.)

Pr. Sirop de framboises,

Vinaigre, de chaque parties égales.

Mêlez. (ham.)

EAU DE FRAMBOISES.

Hydrolat de framboises; Aqua rubi idæi. (ba. br. d. fu. ham. han. he. li. o. pa. po. r. s. sl. pid. sw. vm.)

Pr. Framboises une partie.

Eau deux parties.

Distillez une partie. (ba. br. d. han. he. li. o. pa. r. s. pid. sw. vm.)

Pr. Framboises soixante parties.

Eau cent quatre-vingts parties.

Sous-carbonate de potasse une partie.

Distillez cent vingt parties. (fu. ham. po. sl.)

ESPRIT DE FRAMBOISES. (bl. gu.)

Alcoolat de framboises; Spiritus rubi idæi. (cot. gu.)

Pr. Framboises trois parties.

Alcool (36 degrés) une partie.

Au bout de vingt-quatre heures distillez une partie.

ELIXIR DE FRAMBOISES. (bl. gu.)

Pr. Esprit de framboises,

Sirop de sucre, de chaque parties égales.

Mélez bien.

BATAFIA DE FRAMBOISES. (gu. ta.)

Pr. Framboises,

Eau-de-vie, de chaque huit livres = 4 kilogram.

Passez et exprimez au bout d'un mois, ajoutez trois onces = 92 gram. de sucre par livre = 500 gram. de liqueur, et filtrez. (gu.)

ta. prescrit dix livres = 5400 gram. de fruit, douze onces = 540 gram. de sucre, cinq livres = 1700 gram. d'eau-de-vie, et trois jours seulement de macération.

FRAXINELLE.

Dictame blanc; Dictamus albus, L.

Weisser Diptom, *Spechtwurz*, *Eschenwurz* (Al.); *white dittany* (An.); *dyptam*, *trawdawu hja* (B.); *dittamo bianco* (E.);

diptam, *affenkruid* (Ho.); *ditamo bianco* (I.); *dyptan* (Po.); *dictamo branco* (Por.).

a. ams. an. b. br. e. fe. fu. g. li. o. po. pr. r. s. t. w. wu. be. g. m. sp. z.

Plante \mathcal{Z} (décandrie monogynie, L.; rubiacées, J.), du midi de l'Europe. (*Fig. Flore médic.* III. 471.)

On emploie la racine (*radix Dictamni albi s. Fraxinellæ s. Dictami officinalis s. Fraxini pumilæ*), qui est allongée, épaisse et rameuse. Son odeur, forte et hircine, se perd en grande partie par la dessiccation. Sa saveur, aromatique et amère, disparaît aussi quand elle est sèche. On n'emploie que l'écorce, qui nous vient en morceaux blancs, roulés sur eux-mêmes, longs d'un pouce, doués d'un faible arôme et d'une saveur légèrement amère.

Diaphorétique.—Dose, un scrupule = 4,27 gram., deux fois par jour.

POUDRE ANTI-ÉPILEPTIQUE DE SLOET.

Pr. Écorce de racine de fraxinelle . . . une livre = 500 gram.
Zédoaire une once et demie = 46 gram.

On en donne chaque jour deux scrupules = 2,53 gram., dans de l'eau de tilleul; on peut aller jusqu'à quatre scrupules = 5 gram.; mais alors en réduisant la zédoaire de moitié.

ÉLECTUAIRE ANTI-ÉPILEPTIQUE. (rad.)

Pr. Poudre de fraxinelle une demi-once = 15 gram.
Conserve de menthe poivrée . . . deux onces = 60 gram.
Sirop de sucre quantité suffisante.

Une cuillerée à café toutes les trois heures.

TEINTURE DE FRAXINELLE. (fu.)

Pr. Racine fraîche de fraxinelle . . . deux onces = 60 gram.
Alcool une livre = 360 gram.

Filtrez au bout de deux jours. — Dose, vingt à soixante gouttes.

FRÈNE.

Frêne élevé; *Fraxinus excelsior*, L.

Eschenbaum (Al.); *ash tree* (An.); *gesen* (B.); *asktræ* (D.); *fresno* (E.); *escheboom* (Ho.); *frassino* (I.); *jesion* (Po.); *freixo* (Por.); *asktræd* (Su.).

a. ams. b. br. d. e. fe. fi. fu. g. li. r. s. t. w. wu. be. br. m. sp. z.

Grand arbre (polygamie dioécie, L.; jasminées, J.) de l'Europe tempérée. (*Fig. Blackw. Herb.* t. 528.)

On emploie l'écorce et le fruit.

L'écorce (*cortex Fraxini*) est cendrée en dehors, et d'un blanc jaunâtre en dedans, dans l'état frais; brune en dehors, et d'un jaune fauve en dedans, après la dessiccation. Elle n'a pas d'odeur; sa saveur est amère et austère.

Le fruit (*semen Fraxini s. Linguae avis s. Orni-*

thoglossi) est une capsule ovale, oblongue, comprimée, terminée par une aile membraneuse, linéaire et lancéolée. Sa saveur est amère et un peu âcre.

L'écorce est astringente et tonique. On l'a conseillée dans les fièvres intermittentes. — Dose, un demi-gros = 2 gram., toutes les deux heures, dans l'apyrexie.

FUMETERRE.

Il est parlé dans les pharmacopées de deux plantes qui portent ce nom :

1° *Fumeterre bulbeuse*; *Corydalis bulbosa*, CAND.

Hohlwurzlicher Erdrauch, *knolliger Erdrauch*, *Baumehenhohlwurzel* (Al.); *bulbous fumitory* (An.); *hællrot* (Su.).

br. w. a. be. m. sp.

Plante \mathcal{Z} (diadelphie hexandrie, L.; fumariacées, J.), d'Europe. (*Fig. Zorn, Ic. pl.* t. 6.)

On emploie la racine (*radix Aristolochiæ sabaceæ s. cavæ s. vulgaris rotundæ*), qui est assez grosse, d'un gris brunâtre en dehors, et d'un blanc jaunâtre en dedans. Elle devient jaune verdâtre par la dessiccation. Son odeur est faiblement balsamique, répugnante et presque stupéfiante; sa saveur âcre, amère et astringente.

Wackenroder en a retiré une base alcaline, la *Corydaline*.

Amer, emménagogue.

2° *Fumeterre officinale*; *Fumaria officinalis*, L.

Gemeiner Erdrauch, *Taubenkopferdrauch* (Al.); *fumitory* (An.); *buklatulmeric* (Ar.); *polnj neb plana rautka* (B.); *jordrog*, *aakerissel* (D.); *schastra* (Duk. Pe.); *hial de tierra*, *palomilla* (E.); *pitpapra* (Hi.); *aardrook* (Ho.); *rutha ptarza* (Po.); *fumaria* (Por.); *jordrak* (Su.).

a. ams. an. b. ba. be. br. d. e. f. fe. ff. fi. fu. g. gr. ham. li. o. p. par. po. pr. r. s. sl. su. t. w. wu. a. be. br. g. gi. m. pid. sp. z.

Plante \odot (diadelphie hexandrie, L.; papavéracées, J.), qui croit en Europe. (*Fig. Bull. Herb.* t. 489.)

On emploie l'herbe (*herba Fumariæ s. Fumiterræ*, *Solamen scabiosorum*), qui se compose d'une tige anguleuse, rameuse, glauque, garnie de feuilles deux fois ailées, à folioles découpées, glauques. Elle est presque inodore, et pourvue d'une saveur amarescente.

Peschier dit y avoir trouvé une base alcaline particulière, la *Fumarine*.

Tonique léger, dont on fait un fréquent usage dans les maladies de peau, la jaunisse et les engorgements des viscères du bas-ventre.

ESPÈCES RÉSOULTIVES. (ph.)

Pr. Fumeterre,
Millepertuis,

Pissenlit,
Saponaire,
Chilendont, de chaque parties égales.
Coupez et mêlez.

CONSERVE DE FUMETERRE.

Conserva fumariæ. (c. sa. gi.)

Pr. Fumeterre six parties.

Pilez-la dans un mortier avec une partie de sucre en poudre, et mêlez la pulpe avec

Sucre clarifié dix-huit parties.

EXTRAIT DE FUMETERRE.

Extractum fumariæ. (a. ams. an. b. ba. be. br. d. f. ff. fe. fu. g. gr. ham. han. he. li. o. p. pa. po. pr. s. sa. sl. t. w. wu. cot. gi. gu. so. ta. vm.)

1° Par infusion.

Pr. Fumeterre une partie.
Eau froide dix parties.

Passez et évaporez au bout de deux jours. (po.)

2° Par infuso-décoction.

Pr. Fumeterre une partie.
Eau chaude six parties.

Faites digérer pendant quatre heures, puis bouillir un peu, et évaporez la colature. (ba. be. br. pa. s. w.)

3° Par décoction.

Pr. Fumeterre une partie.
Eau dix parties.

Faites cuire pendant deux heures, et évaporez la colature. (ams. an. fe.)

Pr. Fumeterre une partie.
Eau huit parties.

Faites bouillir, traitez le marc par quatre parties d'eau, et évaporez les colatures réunies. (d. gr. ham. han. he. o. pr.)

Pr. Fumeterre pilée huit livres = 2750 gram.

Distillez deux onces = 35 gram. d'eau, faites bouillir le résidu avec de l'eau, évaporez la colature, et ajoutez l'eau distillée au résidu. (sa.)

4° Par inspissation du suc.

Pr. Suc dépuré à chaud de fumeterre à volonté.

Évaporez en consistance d'extrait. (a. f. ff. fu. g. li. o. po. pr. r. s. sl. su. t. w. wu. a. be. br. g. m. pid. sp. z.)

Pr. Suc de fumeterre à volonté.

Évaporez jusqu'à ce qu'il suffise d'ajouter un quart de poudre d'herbe sèche pour donner la consistance requise. (b.)

INFUSION DE FUMETERRE.

Hydrolé de fumeterre. (so.)Pr. Fumeterre une demi-once = 15 gram.
Eau bouillante quantité suffisante.

Passez après une demi-heure d'infusion.

SIROP DE FUMETERRE.

Syrupus fumariæ. (br. e. f. sa. w. bl. cot. gi. gu. so. ta.)Pr. Suc dépuré de fumeterre,
Sucre, de chaque parties égales.

Mêlez, faites cuire en consistance, et passez.

EAU DE FUMETERRE.

Hydrolat de fumeterre; Aqua fumariæ. (br. pa. sa. gi.)Pr. Fumeterre écrasée. une partie.
Eau deux parties.

Distillez la moitié.

ESPRIT DE FUMETERRE.

Hydrolat de fumeterre; Spiritus fumariæ. (br. pa.)Pr. Fumeterre six parties.
Eau-de-vie quatre parties.
— pure une partie.

Distillez une partie et demie, et recobez sur de l'herbe fraîche.

FUSTET.

*Rhus cotinus, L.**Perückensumach, Venussumach* (Al.); *coccigria* (An.).
a. fe.Arbre (pentandrie digynic, L.; térébenthiné, J.) du midi de l'Europe. (Fig. Jacq. *Fl. Austr.* t. 210.)

On emploie l'écorce et les feuilles.

L'écorce (*cortex Cotini*) est lisse et blanchâtre en dehors.

Les feuilles sont en ovale renversé, entières, et lisses des deux côtés. Elles ont une saveur styptique, balsamique et résineuse.

Astringent, tonique.

G.

GALANGA.

Galgant (Al.); *galangal* (An.); *kalkan* (B.); *galange* (D. Ho.); *galanga* (E. I.); *galgorot* (Su.); *chatlinsa* (T.).

ams. an. b. ba. br. hr. d. e. f. fe. ff. fi. fu. gr. ham. han. he. li. o. po. pr. r. s. sl. su. t. w. wu. a. be. br. g. m. pid. sp. z.

On emploie trois racines de ce nom.