

# DZIENNIK USTAW



## RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ.

---

 WARSZAWA.

№ 40.

 21 maja 1921.
 

---

<b>Treść:</b> 247. Rozporządzenie Ministra Zdrowia Publicznego z dnia 30 kwietnia 1921 r. w przedmiocie taksy aptekarskiej, oraz w przedmiocie wydawania środków leczniczych . . .	545
Taksa za środki lecznicze. . . . .	547

---

247.

### Rozporządzenie Ministra Zdrowia Publicznego

z dnia 30 kwietnia 1921 r.

#### w przedmiocie taksy aptekarskiej, oraz w przedmiocie wydawania środków leczniczych.

Na mocy art. 2 p. 13 i art. 10 Zasadniczej Ustawy Sanitarnej z dnia 19 lipca 1919 r. (Dz. Praw P. P. z 1919 r. № 63, poz. 371) zarządzam co następuje:

**§ 1.** Załącznik do rozporządzenia Ministra Zdrowia Publicznego z dnia 11 maja 1920 r. w przedmiocie taksy aptekarskiej (Dz. Ust. R. P. z 1920 r. № 46, poz. 284), zostaje zastąpiony takszą, dołączoną do niniejszego rozporządzenia.

**§ 2.** Za każdą jednorazową ekspedycję nocną t. j. od chwili zamknięcia apteki do chwili otwarcia, bez względu na to z jakiej liczby przedmiotów ekspedycja się składa, wolno doliczać 10 marek.

Za ekspedycję lekarstw według recept, oznaczonych przez lekarza dopiskiem „cito”, „statim”, opłata dodatkowa nie może być pobierana.

**§ 3.** Jeżeli cena zakupu przez aptekę jakiegokolwiek artykułu objętego takszą aptekarską, po dodaniu kosztów sprowadzenia przewyższa

cenę wyznaczoną przez tę taksę, apteka nabywając ten artykuł może ustalić jego cenę sprzedażną w sposób wskazany w art. 14 rozporządzenia Ministra Zdrowia Publicznego z dnia 11 maja 1920 r. (Dz. Ust. z 1920 roku № 46, poz. 284) z doliczeniem do ceny zakupu 25%, zamiast wymienionych w tym artykule 50%. Przepis ten nie dotyczy preparatów galenowych za wyjątkiem ekstraktów, pastylek, wody z migdałów gorzkich, maści rtęciowej (Unguentum hydrargyri cinerei), nalewki konwaljowej, oraz roztworu białczanu żelaza (Liquor ferri albuminati).

O każdym ustaleniu ceny w sposób powyższy, zarządzający apteką obowiązany jest, w ciągu 3 dni, zawiadomić Wojewódzki (Okręgowy) Urząd Zdrowia, przesyłając jednocześnie w 3 egzemplarzach wykaz, obejmujący nazwę środka leczniczego, lub opakowania, jego cenę zakupu podług faktury, firmę dostarczającą, datę i numer faktury, oraz ustaloną cenę sprzedażną.

Zmiana ceny w sposób wskazany w ustępie pierwszym niniejszego paragrafu, bez zawiadomienia we właściwym czasie Wojewódzkiego (Okręgowego) Urzędu Zdrowia będzie uważana za przekroczenie taksy.

Za ceny zakupu w rozumieniu postanowień wyżej określonych uchodzić mogą jedynie ceny, wynikające z faktur hurtowych składów materiałów aptecznych.

Powyższe postanowienia nie dotyczą taksy za pracę przy recepturze.

§ 4. W m. st. Warszawie i w m. Łodzi zezwala się do ceny każdego lekarstwa, obliczonej podług taksy aptekarskiej, doliczać 5 marek.

§ 5. Przekroczenie przepisów, dotyczących taksy aptekarskiej, będą karane w myśl obowiązujących ustaw.

§ 6. Rozporządzenie niniejsze obowiązuje w b. zaborze rosyjskim i w b. zaborze austriackim z dniem ogłoszenia w Dzienniku Ustaw.

Jednocześnie unieważnia się art. 16 i 25 rozporządzenia Ministra Zdrowia Publicznego z dnia 11 maja 1920 r. w przedmiocie taksy aptekarskiej (Dz. Ust. z 1920 r. № 46, poz. 284), oraz rozporządzenia w tymże przedmiocie z dnia 14 sierpnia 1920 r. (Dz. Ust. z 1920 r. № 79, poz. 535), z dnia 29 listopada 1920 r. (Dz. Ust. z 1920 r. № 116, poz. 767), z dnia 5 lutego 1921 r. (Dz. Ust. z 1921 r. № 14, poz. 89) i z dnia 19 lutego 1921 r. (Dz. Ust. z 1921 r. № 18, poz. 108), oraz dołączone do nich cenniki.

Minister Zdrowia Publicznego:  
w z. *Chodźko*

Załącznik do § 1.

Taksa za środki lecznicze.

	Gramy	Fenigi
† Acetanilidum = Antifebrinum . . . . .	—	—
† Acetphenetidinum = Phenacetinum . .	—	—
Acetum . . . . .	100	750
" . . . . .	250	1500
" aromaticum . . . . .	10	380
" " . . . . .	100	3070
" camphoratum . . . . .	10	470
" " . . . . .	100	3750
" pyrolignosum crudum . . . . .	100	560
" " " . . . . .	250	1120
" " rectificatum . . . . .	100	620
" " " . . . . .	250	1240
" Scillae . . . . .	10	240
" " . . . . .	100	1950
Acidum aceticum concentratum 96% <sub>0</sub> . .	10	700
" " " " . . . . .	100	5600
" " dilutum 30% <sub>0</sub> . . . . .	10	220
" " " " . . . . .	100	1760
" acetylo-salicylicum . . . . .	0,1	30
" " . . . . .	1	280
" arsenicosum pulveratum . . . . .	1	90
" " " . . . . .	10	700
" benzoicum . . . . .	1	140
" " . . . . .	10	1120
" boricum crystallisatum . . . . .	1	70
" " " . . . . .	10	600
" " pulveratum . . . . .	1	70
" " " . . . . .	10	600
" boroglycerinatum . . . . .	1	110
" " " . . . . .	10	880
" carbolicum crudum . . . . .	100	1120
" " " . . . . .	250	2250
" " crystallisatum . . . . .	1	100
" " " . . . . .	10	790
" " liquefactum . . . . .	1	90
" " " . . . . .	10	750
" chromicum purum . . . . .	1	420
" " " . . . . .	10	3380
" citricum . . . . .	1	300
" " . . . . .	10	2500
" diaethylbarbituricum . . . . .	0,1	120
" " " . . . . .	1	1010
" hydrochloricum crudum . . . . .	10	80
" " " . . . . .	100	660
" " purum . . . . .	10	750
" " " . . . . .	100	6000
" " " dilutum . . . . .	1	60
" " " " . . . . .	10	470

	Gramy	Fenigi
Acidum lacticum . . . . .	1	230
" " . . . . .	10	1870
† " nitricum crudum . . . . .	10	80
" " " . . . . .	100	660
† " " purum . . . . .	1	50
" " " dilutum . . . . .	10	420
" " " . . . . .	1	20
" " " . . . . .	10	140
† " " fumans . . . . .	1	60
" " " . . . . .	10	470
" phosphoricum . . . . .	1	70
" " . . . . .	10	580
" " dilutum . . . . .	1	50
" " " . . . . .	10	350
" pyrogalicum . . . . .	1	840
" " . . . . .	10	6750
" salicylicum . . . . .	1	70
" " . . . . .	10	580
† " sulfuricum purum . . . . .	10	660
" " " . . . . .	100	5250
" " dilutum . . . . .	10	160
" " " . . . . .	100	1300
" tannicum . . . . .	1	580
" " . . . . .	10	4680
" tartaricum crystallisatum . . . . .	1	170
" " " . . . . .	10	1400
" " pulveratum . . . . .	1	190
" " " . . . . .	10	1500
" thymicum = Thymolum . . . . .	—	—
Adeps Lanae hydrosus . . . . .	1	90
" " " . . . . .	10	750
" " anhydricus . . . . .	1	120
" " " . . . . .	10	940
" suillus . . . . .	10	950
" " . . . . .	100	7500
" " benzoatus . . . . .	10	1220
" " " . . . . .	100	9750
† Aether . . . . .	1	100
" . . . . .	10	900
† " absolutus pro narcosi . . . . .	10	1500
" " " " . . . . .	100	12000
" aceticus . . . . .	1	140
" " . . . . .	10	1120
" Petrolei . . . . .	—	—
" " . . . . .	—	—
† Aethylum bromatum . . . . .	—	—
" " . . . . .	—	—
† " chloratum . . . . .	1	650
" " . . . . .	10	5000
† " morphiium hydrochloricum . . . . .	0,01	440
" " " . . . . .	0,1	3500

	Gramy	Fenigi
Airolum. . . . .	0,1	160
" . . . . .	1	1300
Albarginum . . . . .	0,1	470
" . . . . .	1	3750
Alcohol absolutus . . . . .	10	1270
" . . . . .	100	10200
Alga Carragen. . . . .	10	470
" . . . . .	100	3750
Aloë. . . . .	1	70
" . . . . .	10	580
Alumen pulveratum . . . . .	10	140
" . . . . .	100	1120
" ustum pulveratum . . . . .	10	230
" . . . . .	100	1870
Aluminium acetic. solut. (Liq. Burovii).	10	130
" . . . . .	100	1000
" oxydat. hydrat. = "Argilla" pura.	—	—
" sulfuricum . . . . .	1	20
" . . . . .	10	170
† Amidopyrinum . . . . .	0,1	210
" . . . . .	1	1700
Ammonia = Ammonium caustic. solut.	—	—
Ammonium aceticum solutum . . . . .	1	30
" . . . . .	10	230
" benzoicum. . . . .	1	—
" . . . . .	10	—
" bromatum . . . . .	1	100
" . . . . .	10	860
" carbonicum . . . . .	10	210
" . . . . .	100	1690
" causticum solutum. . . . .	10	140
" . . . . .	100	1120
" chloratum purum. . . . .	1	70
" . . . . .	10	560
" jodatum . . . . .	0,1	190
" . . . . .	1	1500
" sulfoichthyolicum. . . . .	1	200
" . . . . .	10	1700
† Amygdalinum . . . . .	0,1	1360
" . . . . .	1	10870
† Amylium nitrosum. . . . .	1	470
" . . . . .	10	3750
Amylum Oryzae pulveratum. . . . .	10	470
" . . . . .	100	3750
" Tritici pulveratum. . . . .	10	350
" . . . . .	100	2810
Anetholum. . . . .	—	—
" . . . . .	—	—
Antidotum Arsenici . . . . .	10	420
" . . . . .	100	3370

	Gramy	Fenigi
† Antifebrinum . . . . .	1	190
" . . . . .	10	1500
† Antipyrinum . . . . .	0,1	80
" . . . . .	1	660
† " Coffeino-citricum . . . . .	0,1	90
" . . . . .	1	750
† " salicylicum . . . . .	0,1	80
" . . . . .	1	660
† Apomorphinum hydrochlor. crystal. . .	0,01	500
" . . . . .	0,1	4000
† Aqua Amygdalarum amararum . . . . .	1	100
" . . . . .	10	840
" aromatica spirituosa Ph. Austr. . .	10	960
" . . . . .	100	7700
" Aurantii florum . . . . .	10	290
" . . . . .	100	2340
" Calcis . . . . .	100	190
" . . . . .	500	760
" carbolisata 2 <sup>0</sup> / <sub>0</sub> . . . . .	10	60
" . . . . .	100	520
" carminativa . . . . .	10	100
" . . . . .	100	780
" Chamomillae . . . . .	10	200
" . . . . .	100	1500
" Chlorig . . . . .	10	350
" . . . . .	100	2810
" chloroformiata . . . . .	10	50
" . . . . .	100	410
" Cinnamomi simplex . . . . .	10	210
" . . . . .	100	1690
" " spirituosa . . . . .	10	290
" . . . . .	100	2310
" destillata . . . . .	100	120
" . . . . .	500	480
" Foeniculi . . . . .	10	100
" . . . . .	100	720
" Goulardi . . . . .	10	110
" . . . . .	100	890
" kresolica . . . . .	10	50
" . . . . .	100	350
† " Laurocer.—Aqua amygdal. amar. . . .	—	—
" Menthae piperitae . . . . .	10	50
" . . . . .	100	370
" Picis . . . . .	10	50
" . . . . .	100	370
" plumbi . . . . .	10	50
" . . . . .	100	370
" Rosae . . . . .	10	560
" . . . . .	100	4500
" sedativa Raspaili . . . . .	10	100
" . . . . .	100	750

	Gramy	Fenigi
Araroba depurata=Chrysarobinum . .	—	—
† Arbutinum . . . . .	0,1	770
† " . . . . .	1	6200
† Argentum colloidal . . . . .	0,1	1400
" " . . . . .	1	11250
† " nitricum fusum et crystal . .	0,1	330
" " " " . . . . .	1	2600
† " " cum Kalio nitrico . . . . .	0,1	150
" " " " " " . . . . .	1	1220
† " " proteinicum . . . . .	0,1	120
" " " " " " . . . . .	1	940
Argilla pura . . . . .	—	—
" " " " " " . . . . .	—	—
Arillus Myristicae=Macis . . . . .	—	—
Aristolom . . . . .	0,1	230
" " " " " " . . . . .	1	1870
Aspirinum=Acidum acetylosalicylicum	—	—
† Atropinum sulfuricum . . . . .	0,01	580
" " " " " " . . . . .	0,1	4680
Axungia Porci=Adeps suillus . . . .	—	—
Balsamum Copaivae . . . . .	10	3850
" " " " " " . . . . .	100	30900
" Peruvianum . . . . .	1	750
" " " " " " . . . . .	10	6000
" Styrox liquidus . . . . .	10	1400
" " " " " " . . . . .	100	11200
" Tolutanum . . . . .	10	4500
" " " " " " . . . . .	100	36000
" Terebinthina=T. communis . . . .	—	—
Benzinum Petrolei . . . . .	10	140
" " " " " " . . . . .	100	1120
Benzonaphtolum . . . . .	0,1	90
" " " " " " . . . . .	1	700
Bismuthum carbonicum . . . . .	1	660
" " " " " " . . . . .	10	5250
" salicylicum basicum . . . . .	1	660
" " " " " " . . . . .	10	5250
" subgallicum . . . . .	1	1150
" " " " " " . . . . .	10	9150
" subnitricum . . . . .	1	660
" " " " " " . . . . .	10	5250
" subsalicylicum = salicylic. . . . .	—	—
" tannicum . . . . .	1	660
" " " " " " . . . . .	10	5250
" tribromphenylicum . . . . .	1	1400
" " " " " " . . . . .	10	11250
Bolus alba pulverata . . . . .	10	50
" " " " " " . . . . .	100	370
Borovertinum . . . . .	1	700
" " " " " " . . . . .	10	5600

	Gramy	Fenigi
Bulbus Scillae . . . . .	10	140
" " " " . . . . .	100	1130
Calcium carbonicum praecipitatum . . . . .	10	160
" " chloratum . . . . .	100	1310
" " " " . . . . .	10	300
Calcium hypochlorosum . . . . .	100	2430
" " " " . . . . .	10	140
" " " " . . . . .	100	1130
" " solutum . . . . .	10	20
" " " " . . . . .	100	160
" hypophosphorosum . . . . .	1	150
" " " " . . . . .	10	1220
" glycerinophosphoricum . . . . .	1	420
" " " " . . . . .	10	3380
" lacticum . . . . .	1	90
" " " " . . . . .	10	700
" oxydatum . . . . .	10	20
" " " " . . . . .	100	160
" oxysulfuratum solutum . . . . .	100	340
" " " " . . . . .	250	680
" phosphoricum . . . . .	1	130
" " " " . . . . .	10	1030
" sulfuricum ustum . . . . .	10	160
" " " " . . . . .	100	1310
Camphora monobromata . . . . .	0,1	80
" " " " . . . . .	1	660
" pulverata . . . . .	0,1	70
" " " " . . . . .	1	600
" raffinata . . . . .	1	560
" " " " . . . . .	10	4500
† Cantharides pulveratae . . . . .	1	640
" " " " . . . . .	10	5100
† Capita Papaveris = Fructus Papaveris . . . . .	—	—
Carbo ligni pulveratus . . . . .	10	210
" " " " . . . . .	100	1680
Carvonum . . . . .	—	—
" " " " . . . . .	—	—
Caryophylli . . . . .	1	240
" " " " . . . . .	10	1870
" pulverati . . . . .	1	280
" " " " . . . . .	10	2250
Cassia fistula = Fructus Cassiae fistulae . . . . .	—	—
Castoreum Canadense . . . . .	0,1	470
" " " " . . . . .	1	3750
Catechu pulveratum . . . . .	1	80
" " " " . . . . .	10	650
Caules Dulcamarae . . . . .	—	—
" " " " . . . . .	—	—
Cera alba . . . . .	1	270
" " " " . . . . .	10	2150



	Gramy	Fenigi
Cera flava . . . . .	1	120
" " . . . . .	10	940
Ceratum Cetacei=Ceratum labiale . . . . .	1	200
" " fuscum . . . . .	10	1500
" " . . . . .	1	200
" " . . . . .	10	1500
Cetaceum . . . . .	1	120
" . . . . .	10	940
Charta nitrata . . . . .	—	—
" " . . . . .	—	—
" sinapisata . . . . .	1 szt.	750
Chininum bisulfuricum . . . . .	0,1	470
" " . . . . .	1	3750
" bromatum . . . . .	0,1	510
" " . . . . .	1	4120
" ferro-citricum . . . . .	0,1	330
" " . . . . .	1	2620
" hydrochloricum . . . . .	0,1	510
" " . . . . .	1	4120
" salicylicum . . . . .	0,1	470
" " . . . . .	1	3750
" sulfuricum . . . . .	0,1	470
" " . . . . .	1	3750
" tannicum . . . . .	0,1	280
" " . . . . .	1	2250
Chinosolum . . . . .	0,1	100
" . . . . .	1	750
† Chloralum hydratum . . . . .	1	350
" " . . . . .	10	2810
† Chloroformium . . . . .	1	180
" " . . . . .	10	1500
† " pro narcosi . . . . .	10	1870
" " " " . . . . .	100	15000
Chrysarobinum . . . . .	1	700
" . . . . .	10	5610
Cinnamalum . . . . .	—	—
" " . . . . .	—	—
† Cocainum hydrochloricum . . . . .	0,01	300
" " . . . . .	0,1	2340
† " nitricum . . . . .	0,01	300
" " . . . . .	0,1	2340
† Codeinum hydrochloricum . . . . .	0,01	280
" " . . . . .	0,1	2220
† " phosphoricum . . . . .	0,01	280
" " . . . . .	0,1	2220
† " purum . . . . .	0,01	290
" " . . . . .	0,1	2340
† Coffeinum . . . . .	0,1	280
† " . . . . .	1	2250
† " Natrio-benzoicum . . . . .	0,1	150
" " . . . . .	1	1250

	Gramy	Fenigi
Coffeinum Natrio-salicylicum . . . . .	0,1	150
" . . . . .	1	1250
Collargolum=Argentum colloidalum . . . . .	—	—
Collemplastrum adhaesivum . . . . .	100 cm <sup>2</sup>	2000
"                            salicylatum . . . . .	100 cm <sup>2</sup>	2100
Collodium . . . . .	10	940
" . . . . .	100	7500
† " cantharidatum . . . . .	1	470
" . . . . .	10	3750
" elasticum . . . . .	10	1030
" . . . . .	100	8250
Collyrium adstringens luteum . . . . .	10	100
" . . . . .	100	850
Colophonium="Resina Colophonium . . . . .	—	—
Cortex Aurantii fructus concisus . . . . .	10	1270
" . . . . .	100	10200
" Cascarae Sagradae concisus . . . . .	10	750
" . . . . .	100	6000
" Cascarillae grosso modo pulv. . . . .	10	1870
" . . . . .	100	15000
" " pulveratus . . . . .	10	2060
" . . . . .	100	16500
" Chinae grosso modo pulv. . . . .	1	150
" . . . . .	10	1120
" " pulveratus . . . . .	1	150
" . . . . .	10	1220
" Cinnamomi concisus . . . . .	1	170
" . . . . .	10	1400
" " pulveratus . . . . .	1	200
" . . . . .	10	1500
" Condurango grosso modo pulv. . . . .	10	560
" . . . . .	100	4500
" Frangulae concisus . . . . .	10	210
" . . . . .	100	1690
" Granati grosso modo pulv. . . . .	10	150
" . . . . .	100	1120
" " pulveratus . . . . .	10	230
" . . . . .	100	1870
" Quebracho concisus . . . . .	10	300
" . . . . .	100	2200
" Quercus grosso modo pulv. . . . .	10	210
" . . . . .	100	1690
" " pulveratus . . . . .	10	330
" . . . . .	100	2620
" Quillajae concisus . . . . .	10	660
" . . . . .	100	5250
" Rhamni Purshiani=Cortex Cas- carae Sagradae . . . . .	—	—
" Viburni concisus . . . . .	—	—
Creolinum . . . . .	10	230
" . . . . .	100	1870

	Gramy	Fenigi
Creosotalum=Kreosotum carbonicum .	—	—
Crocus . . . . .	1	2250
" . . . . .	10	18000
" pulveratus . . . . .	0,1	210
" . . . . .	1	2440
Cuprum aluminatum . . . . .	1	60
" . . . . .	10	460
† " sulfuricum . . . . .	1	30
" . . . . .	10	280
† " " siccum . . . . .	1	60
" . . . . .	10	460
Dermatolum=Bismuth. subgallicum . .	—	—
† " " " . . . . .	—	—
† Diacetylmorphium . . . . .	0,01	320
" . . . . .	0,1	2570
† " hydrochloricum . . . . .	0,01	320
" . . . . .	0,1	2570
† Dioninum=Aethylmorphium . . . . .	—	—
† Diuretinum=Theobrominum natrio-salicylicum . . . . .	—	—
Duotalum=Guajacolum carbonicum . .	—	—
Electuarium e Senna . . . . .	10	520
" . . . . .	100	4180
" lenitivum = Electuarium e Senna . . . . .	—	—
Elixir amarum . . . . .	10	740
" . . . . .	100	5900
" Aurantium compositum . . . . .	10	1120
" . . . . .	100	9000
" Glycyrrhizae . . . . .	10	940
" . . . . .	100	7500
" Emplastrum adhaesivum . . . . .	1	70
" . . . . .	10	550
Emplastrum Cantharidum . . . . .	1	290
" . . . . .	10	2150
" " perpetuum . . . . .	1	180
" . . . . .	10	1420
" Conii . . . . .	1	120
" . . . . .	10	900
" Hydrargyri . . . . .	1	220
" . . . . .	10	1750
" " extensum . . . . .	100 cm <sup>2</sup>	2300
" Meliloti . . . . .	1	100
" . . . . .	10	870
" oxycroceum . . . . .	1	250
" . . . . .	10	1850
" Plumbi carbonici . . . . .	1	80
" . . . . .	10	650
" " compositum . . . . .	1	150
" . . . . .	10	1250

	Gramy	Fenigi
Emplastrum Plumbi hyperoxydati . . .	1	110
" " " . . . . .	10	900
" " simplex . . . . .	1	100
" " " . . . . .	10	860
" saponatum . . . . .	1	130
" " . . . . .	10	1000
" " extensum . . . . .	100 cm <sup>2</sup>	1900
" saponato-salicylicum . . . . .	1	130
" " " . . . . .	10	1060
" " extensum . . . . .	100 cm <sup>2</sup>	2000
† Ergotinum Bonjeani=Extr. Sec. cornuti.	—	—
† Eserinum hydrochloricum . . . . .	0,01	620
" " " . . . . .	0,1	4920
† " salicylicum . . . . .	0,01	620
" " " . . . . .	0,1	4920
† " sulfuricum . . . . .	0,01	620
" " " . . . . .	0,1	4920
Eucalyptolum . . . . .	1	420
" " . . . . .	10	3370
Euchininum . . . . .	0,1	660
" " . . . . .	1	7500
Eugenolum . . . . .	1	820
" " . . . . .	10	6600
Extractum Absinthii . . . . .	1	230
" " " . . . . .	10	1870
† " Aconiti . . . . .	0,1	100
" " " . . . . .	1	840
" Aloes . . . . .	1	240
" " . . . . .	10	1590
" Amarum . . . . .	1	1400
" " " . . . . .	10	11250
† " Belladonnae . . . . .	0,1	160
" " " . . . . .	1	1260
† " Cacti grandiflori fluidum . . . . .	—	—
" Calami . . . . .	1	470
" " . . . . .	10	3750
" Calumbae . . . . .	1	530
" " . . . . .	10	4250
† " Cannabis Indicae . . . . .	0,1	420
" " " . . . . .	1	3750
" Cascarae Sagradae fluidum . . . . .	1	200
" " " . . . . .	10	1600
" Cacarillae . . . . .	1	1400
" " . . . . .	10	11250
" Centaurii . . . . .	1	560
" " . . . . .	10	4500
" Chinae Ph. Austr. . . . .	—	—
" " " Ross. . . . .	1	700
" " " . . . . .	10	560
" " fluidum . . . . .	1	280
" " " . . . . .	10	2250

		Gramy	Fenigi
	Extractum Colae fluidum . . . . .	1	210
	” ” ” . . . . .	10	1680
	” ” siccum . . . . .	0,1	120
	” ” ” . . . . .	1	940
†	” Colocyntidis . . . . .	0,1	230
	” ” . . . . .	1	1870
	” Colocyntidis compositum . . . . .	0,1	190
	” ” ” . . . . .	1	1500
	” Condurango fluidum . . . . .	1	170
	” ” ” . . . . .	10	1410
	” Cubebae . . . . .	0,1	100
	” ” . . . . .	1	840
	” Dulcamarae . . . . .	1	280
	” ” . . . . .	10	2250
	” Ferri pomatum . . . . .	10	2620
	” ” . . . . .	100	21000
†	” Filicis maris . . . . .	0,1	100
	” ” . . . . .	1	750
	” Frangulae fluidum . . . . .	1	110
	” ” ” . . . . .	10	900
	” ” siccum . . . . .	1	210
	” ” ” . . . . .	10	1690
	” Gentianae . . . . .	1	230
	” ” . . . . .	10	1810
	” Glycyrrhizae depurat. spis. . . . .	1	660
	” ” ” . . . . .	10	5250
	” ” venale . . . . .	—	—
	” ” ” . . . . .	—	—
	” Graminis . . . . .	1	210
	” ” . . . . .	10	1690
	” Granati . . . . .	1	700
	” ” . . . . .	10	5600
	” Hamamelidis fluidum . . . . .	1	590
	” ” ” . . . . .	10	4690
	” Hydrastis Canadensis fluid. . . . .	1	3400
	” ” ” . . . . .	10	27000
	” ” ” siccum . . . . .	0,1	1870
	” ” ” . . . . .	1	15000
†	” Hyoscyami . . . . .	0,1	130
	” ” . . . . .	1	1030
	” Liquiritiae=Glycyrrhizae . . . . .	—	—
†	” Nucis vomic. = Extr. Strych. . . . .	—	—
	” ” ” . . . . .	—	—
†	” Opii . . . . .	0,1	940
	” ” . . . . .	1	7500
	” Pomi fer. = Extr. Fer. pomat. . . . .	—	—
	” Quassiae . . . . .	1	700
	” ” . . . . .	10	5620
	” Quebracho fluidum . . . . .	1	590
	” ” . . . . .	10	4690

	Gramy	Fenigi
Extractum Ratanhiae . . . . .	1	470
" " . . . . .	10	3750
" Rhamni Purshiani fluidum=	—	—
Extr. Cascar. sagradae fluid.	—	—
" Rhei Ph. Austr. . . . .	1	1120
" " " " . . . . .	10	9000
" " " Ross. . . . .	1	1120
" " " " . . . . .	10	9000
† " " compositum. . . . .	1	940
" " " . . . . .	10	7500
" Scillae . . . . .	1	580
" " . . . . .	10	4690
† " Secalis cornuti dialys. liquid.	—	—
" " " " " spissum	—	—
† " " " " " fluidum . . . .	0,1	470
" " " " " " . . . .	1	3750
† " " " " " spissum . . . .	0,1	1650
" " " " " " . . . .	1	13190
† " Strychni spirituosum . . . .	0,1	110
" " " " " . . . .	1	870
" Taraxaci . . . . .	1	210
" " . . . . .	10	1690
" Trifolii . . . . .	1	210
" " . . . . .	10	1690
" Valerianae spissum . . . . .	1	860
" " " " " . . . . .	10	6900
" Viburni prunifolii fluidum	1	600
" " " " " " . . . . .	10	4700
Ferrum acetitum solutum . . . . .	10	600
" " " " " . . . . .	100	4700
" carbonicum saccharatum . . . .	1	100
" " " " " . . . . .	10	770
" citricum ammoniatum . . . . .	1	440
" " " " " . . . . .	10	3560
" " chiniatum=Chininum	—	—
ferro-citricum . . . . .	—	—
" glycerino-phosphoricum . . . .	1	650
" " " " " . . . . .	10	5250
" hydrogenio reductum. . . . .	1	120
" " " " " . . . . .	10	940
" hydrooxyd. dialysat. liquidum .	10	280
" " " " " . . . . .	100	2250
" jodat. saccharatum . . . . .	1	810
" " " " " . . . . .	10	6600
" jodat. solut. 50% ex temp. parat.	1	400
" " " " " " . . . . .	10	3300

	Gramy	Fenigi
Ferrum lacticum . . . . .	1	140
" " . . . . .	10	1120
" oxydatum saccharatum , . . . .	1	100
" " " " . . . . .	10	750
" pulveratum . . . . .	10	420
" " " " . . . . .	100	3370
" sesquichloratum crystallisatum	1	50
" " " " . . . . .	10	420
" " solutum . . . . .	10	220
" " " " . . . . .	100	1780
" sulfuricum oxydat. solut. . . . .	10	280
" " " " . . . . .	100	2250
" " oxydulatum crudum	10	50
" " " " . . . . .	100	350
" " " purum . . . . .	10	350
" " " " . . . . .	100	2810
" " " siccum . . . . .	1	50
" " " " . . . . .	10	400
" sulfuric. oxydulac. alcohole prae-		
cipitatum . . . . .	1	60
" " " alcohole prae-		
cipitatum . . . . .	10	500
Flores Aurantii (naphae) . . . . .	1	210
" " " " . . . . .	10	1690
" Arnicae . . . . .	10	560
" " " " . . . . .	100	4500
" Caryophylli = Caryophylli . . . . .	—	—
" Chamomillae Romanae . . . . .	10	670
" " " " . . . . .	100	5400
" " vulgaris . . . . .	10	670
" " " " . . . . .	100	5400
" " " pulverati	10	840
" " " " . . . . .	100	6750
" Cinae . . . . .	1	580
" " " " . . . . .	10	4680
" " pulverati . . . . .	1	630
" " " " . . . . .	10	4950
" Convallariae majalis . . . . .	1	230
" " " " . . . . .	10	1870
" Croci = Crocus . . . . .	—	—
" Koso . . . . .	1	70
" " " " . . . . .	10	600
" Lavandulae . . . . .	10	420
" " " " . . . . .	100	3370
" Malvae . . . . .	10	750
" " " " . . . . .	100	6000
" Millefolii . . . . .	10	170
" " " " . . . . .	100	1310
" Rhoeados . . . . .	10	190
" " " " . . . . .	100	1500

	Gramy	Fenigi
Flores Rosae . . . . .	10	750
" " . . . . .	100	6000
" Sambuci . . . . .	10	800
" " . . . . .	100	6450
" Tiliae concisi . . . . .	10	470
" " . . . . .	100	3750
" Verbasci . . . . .	10	520
" " . . . . .	100	4120
" Violaе odoratae . . . . .	10	560
" " . . . . .	100	4500
Folia Althaeae concisa . . . . .	10	230
" " . . . . .	100	1870
" Aurantii concisa . . . . .	10	470
" " . . . . .	100	3750
† " Belladonnae concisa . . . . .	10	470
" " . . . . .	100	3750
† " " pulverata . . . . .	1	70
" " . . . . .	10	580
† " Digitalis titrata . . . . .	1	120
" " . . . . .	10	930
† " " pulverata . . . . .	1	130
" " . . . . .	10	1050
" Farfae concisa . . . . .	10	150
" " . . . . .	100	1120
" Hamamelidis concisa . . . . .	—	—
" " . . . . .	—	—
† " Hyoscyami . . . . .	10	580
" " . . . . .	100	4690
" " pulverata . . . . .	10	700
" " . . . . .	100	5600
" Jaborandi concisa . . . . .	—	—
" " . . . . .	—	—
" Juglandis . . . . .	10	140
" " . . . . .	100	1130
" Malvae concisa . . . . .	—	—
" " . . . . .	—	—
" Melissaе . . . . .	10	230
" " . . . . .	100	1870
" Menthae piperitae concisa . . . . .	10	420
" " . . . . .	100	3370
" " " pulverata . . . . .	10	540
" " . . . . .	100	4310
" Rosmarini concisa . . . . .	10	430
" " . . . . .	100	3400
" Salviae concisa . . . . .	10	350
" " . . . . .	100	2810
" " pulverata . . . . .	10	470
" " . . . . .	100	3750
" Sennae concisa . . . . .	10	470
" " . . . . .	100	3750



	Gramy	Fenigi
Folia Sennae pulverata . . . . .	10	580
" " " . . . . .	100	4690
" " praepar. (Spiritu extrac.) . . . . .	1	250
" " " " " " " . . . . .	10	2000
† " Stramonii concisa . . . . .	10	680
" " " " " " " . . . . .	100	5440
" Taraxaci . . . . .	—	—
" " " " " " " . . . . .	—	—
" Theae . . . . .	—	—
" " " " " " " . . . . .	—	—
" Trifolli concisa . . . . .	10	150
" " " " " " " . . . . .	100	1120
" " pulverata . . . . .	10	230
" " " " " " " . . . . .	100	1870
" Uvae Ursi concisa . . . . .	10	150
" " " " " " " . . . . .	100	1120
Folliculi Sennae = Fructus Sennae . . . . .	—	—
† Formaldehydum solutum . . . . .	10	1120
" " " " " " " . . . . .	100	9000
Fructus Anisi stellati . . . . .	10	660
" " " " " " " . . . . .	100	5250
" " " pulverati . . . . .	10	750
" " " " " " " . . . . .	100	6000
" " vulgaris " " " . . . . .	10	660
" " " " " " " . . . . .	100	5250
" " " pulverati . . . . .	10	750
" " " " " " " . . . . .	100	6000
" Aurantii immaturi . . . . .	10	350
" " " " " " " . . . . .	100	2810
" Cannabis . . . . .	10	700
" " " " " " " . . . . .	100	5620
" Capsici . . . . .	1	80
" " " " " " " . . . . .	10	600
" Cardamomi . . . . .	1	330
" " " " " " " . . . . .	10	2620
" Carvi . . . . .	10	200
" " " " " " " . . . . .	100	2060
" " pulverati . . . . .	10	350
" " " " " " " . . . . .	100	2810
" Cassiae fistulae . . . . .	10	280
" " " " " " " . . . . .	100	2250
† " Colocynthis . . . . .	10	560
" " " " " " " . . . . .	100	4500
" Coriandri . . . . .	10	210
" " " " " " " . . . . .	100	1690
" Cubebae pulverati . . . . .	10	1940
" " " " " " " . . . . .	100	15520
" Foeniculi . . . . .	10	230
" " " " " " " . . . . .	100	1870
" " " " " " " . . . . .	10	300
" " " " " " " . . . . .	100	2440

	Gramy	Fenigi
Fructus Foeniculi pulverati . . . . .	10	360
„ „ „ . . . . .	100	2900
„ Juniperi . . . . .	10	120
„ „ „ . . . . .	100	940
„ „ „ grosso modo pulverati	10	210
„ „ „ „ „ „ „ „	100	1690
„ Lauri „ „ „ „ „ „ „	10	350
„ „ „ „ „ „ „ „	100	2810
„ Myrtilli . . . . .	10	500
„ „ „ „ „ „ „ „	100	4030
† „ Papaveris . . . . .	10	140
„ „ „ „ „ „ „ „	100	1120
„ Piperis nigri pulverati . . . . .	1	110
„ „ „ „ „ „ „ „	10	930
„ Sennae . . . . .	10	580
„ „ „ „ „ „ „ „	100	4690
„ Rubi Idaei . . . . .	10	1310
„ „ „ „ „ „ „ „	100	10500
„ Tamarindi . . . . .	—	—
„ „ „ „ „ „ „ „	—	—
„ Vanillae . . . . .	1	1870
„ „ „ „ „ „ „ „	10	15000
Fungus ignarius . . . . .	—	—
† „ Laricis pulveratus . . . . .	—	—
„ „ Secalis = Secale cornutum . . . . .	—	—
Gargarisma prophylactica . . . . .	—	—
Gallae Turticae . . . . .	10	580
„ „ „ „ „ „ „ „	100	4690
Gelatina animalis alba . . . . .	1	350
„ „ „ „ „ „ „ „	10	2800
Gemmae Pini . . . . .	10	150
„ „ „ „ „ „ „ „	100	1120
Glandulae Lupuli = Lupulinum . . . . .	—	—
„ „ Rottlerae = Kamala . . . . .	—	—
Glycerinum purum . . . . .	10	1200
„ „ „ „ „ „ „ „	100	9500
Gossypium depuratum . . . . .	10	1120
„ „ „ „ „ „ „ „	100	9000
Guajacolum absolutum purum . . . . .	1	750
„ „ „ „ „ „ „ „	10	6000
„ „ carbonicum . . . . .	1	1590
„ „ „ „ „ „ „ „	10	12750
Guarana pulverata . . . . .	1	550
„ „ „ „ „ „ „ „	10	4300
Gummi Arabicum pulveratum . . . . .	1	70
„ „ „ „ „ „ „ „	10	600
„ „ Tragacanthae . . . . .	1	190
„ „ „ „ „ „ „ „	10	1500
„ „ resina Ammoniacum . . . . .	1	190
„ „ „ „ „ „ „ „	10	1500

	Gramy	Fenigi
Gummi resina Asa foetida . . . . .	1	350
" " " " . . . . .	10	2600
† " " Euphorbium . . . . .	1	190
" " " " . . . . .	10	1500
" " Galbanum . . . . .	1	230
" " " " . . . . .	10	1870
† " " Gutti . . . . .	1	350
" " " " . . . . .	10	2810
† " " " pulverata . . . . .	1	370
" " " " . . . . .	10	3000
" " Myrrha " . . . . .	1	280
" " " " . . . . .	10	2250
" " Olibanum . . . . .	1	150
" " " " . . . . .	10	1120
Guttae Inozemzowi . . . . .	1	240
" " " " . . . . .	10	1870
Hazelinum . . . . .	1	80
" " " " . . . . .	10	600
Herba Absinthii concisa . . . . .	10	280
" " " " . . . . .	100	2240
† " Adonidis vernalis concisa . . . . .	1	80
" " " " . . . . .	10	600
† " Cannabis Indicae " . . . . .	1	600
" " " " . . . . .	10	4700
" Cardui benedicti concisa . . . . .	10	370
" " " " . . . . .	100	3000
" Centaurii concisa . . . . .	10	510
" " " " . . . . .	100	4120
" Chenopodii concisa . . . . .	10	420
" " " " . . . . .	100	3370
" Cochleariae concisa . . . . .	10	180
" " " " . . . . .	100	1500
† " Conii concisa . . . . .	—	—
" " " " . . . . .	—	—
† " Convallariae concisa . . . . .	—	—
" " " " . . . . .	—	—
" Grindeliae robustae concisa . . . . .	—	—
" " " " . . . . .	—	—
" Equiseti arvensis concisa . . . . .	10	90
" " " " . . . . .	100	750
" Galeopsidis concisa . . . . .	—	—
" " " " . . . . .	—	—
" Herniariae concisa . . . . .	10	230
" " " " . . . . .	100	1870
† " Lobeliae concisa . . . . .	10	—
" " " " . . . . .	100	—
" Majoranae concisa . . . . .	10	660
" " " " . . . . .	100	5250
" Meliloti concisa . . . . .	10	190
" " " " . . . . .	100	1500

	Gramy	Fenigi
Herba Millefolli concisa . . . . .	10	150
" " " " . . . . .	100	1120
" Origani concisa . . . . .	10	230
" " " " . . . . .	100	1870
" Polygoni avicularis concisa . . .	—	—
" " " " " " . . . . .	—	—
† " Sabinæ concisa . . . . .	10	280
" " " " " " . . . . .	100	2250
" Serpylli concisa . . . . .	10	150
" " " " " " . . . . .	100	1120
" Thymi concisa . . . . .	10	210
" " " " " " . . . . .	100	1690
" Violæ tricoloris concisa . . . . .	10	470
" " " " " " . . . . .	100	3750
† Heroinum = Diacetylmorphium . . . .	—	—
Hexamethylentetraminum . . . . .	1	750
" " " " " " . . . . .	10	6000
† Hydrargyrum amidato-bichloratum . .	1	460
" " " " " " . . . . .	10	3750
† " bichloratum corrosivum . . . . .	0,1	50
" " " " " " . . . . .	1	370
† " bijodatum . . . . .	0,1	140
" " " " " " . . . . .	1	1120
† " chloratum mite . . . . .	0,1	60
" " " " " " . . . . .	1	460
† " " vapore paratum . . . . .	0,1	70
" " " " " " . . . . .	1	560
† " " " " " " . . . . .	—	—
" " " " " " . . . . .	—	—
† " jodatum flavum . . . . .	0,1	140
" " " " " " . . . . .	1	1120
† " oxycyanatum . . . . .	0,1	90
" " " " " " . . . . .	1	700
† " oxydatum flavum via hu- mida paratum . . . . .	0,1	80
† Hydrargyrum oxydatum flavum via hu- mida paratum . . . . .	1	660
† " oxydatum rubrum . . . . .	0,1	80
" " " " " " . . . . .	1	660
" salicylicum . . . . .	0,1	80
" " " " " " . . . . .	1	660
† " tannicum oxydulatum . . . . .	0,1	80
" " " " " " . . . . .	1	660
" " " " " " . . . . .	1	560
" " " " " " . . . . .	10	4500
Hydrogenium hyperoxydatum solutum	10	230
" " " " " " . . . . .	100	1870
Hydrômel infantum . . . . .	10	750
" " " " " " . . . . .	100	5900
Ichthalbinum . . . . .	1	580
" " " " " " . . . . .	10	4690

	Gramy	Fenigi
Ichthyocolla . . . . .	—	—
„ . . . . .	—	—
Infusum Sennae compositum . . . . .	10	600
„ „ cum Manna Ph. Austr. . . . .	100	4700
„ „ „ „ „ „ . . . . .	10	300
„ „ „ „ „ „ . . . . .	100	2500
„ „ salinum . . . . .	10	260
„ „ „ . . . . .	100	2120
Jodoformium . . . . .	0,1	140
„ . . . . .	1	1120
† Jodum . . . . .	0,1	120
„ . . . . .	1	940
Kalium aceticum . . . . .	1	100
„ „ . . . . .	10	800
„ „ solutum . . . . .	1	60
„ „ . . . . .	10	480
„ bicarbonicum . . . . .	10	350
„ „ . . . . .	100	2810
† „ bichromicum . . . . .	1	90
„ „ . . . . .	10	700
„ bitartaricum . . . . .	1	140
„ „ . . . . .	10	1160
„ bromatum . . . . .	1	30
„ „ . . . . .	10	280
„ carbonicum depuratum . . . . .	10	700
„ „ . . . . .	100	5600
„ „ purum . . . . .	1	100
„ „ . . . . .	10	790
„ chloricum pulveratum . . . . .	1	100
„ „ . . . . .	10	760
† „ hydrooxydatum . . . . .	1	80
„ „ . . . . .	10	660
† „ „ solutum . . . . .	10	260
„ „ . . . . .	100	2110
„ hypermanganicum . . . . .	1	200
„ „ . . . . .	10	1690
„ jodatum . . . . .	0,1	100
„ „ . . . . .	1	840
„ Natrio-tartaricum . . . . .	1	200
„ „ . . . . .	10	1500
„ nitricum pulveratum . . . . .	1	40
„ „ . . . . .	10	350
„ sulfuratum pro balneo . . . . .	10	700
„ „ . . . . .	100	5620
„ sulfuricum pulveratum . . . . .	10	280
„ „ . . . . .	100	2250
„ sulfo-guajacolicum . . . . .	1	660
„ „ . . . . .	10	5250
„ tartaricum . . . . .	10	1030
„ „ . . . . .	100	8250

	Gramy	Fenigi
Kamala . . . . .	1	300
" . . . . .	10	2400
Kefir siccum . . . . .	—	—
" " . . . . .	—	—
Kreosotum carbonicum . . . . .	1	1120
" " " " . . . . .	10	9000
† " e pice fagi . . . . .	1	460
" " " " . . . . .	10	3750
† Kresolum liquefactum . . . . .	—	—
" " " " . . . . .	—	—
Lichen Carragen=Alga Carragen . . . . .	—	—
" Islandicus concisus . . . . .	10	120
" " " " . . . . .	100	940
Lignum Guajaci concisum . . . . .	10	370
" " " " . . . . .	100	3000
" Haematoxyli concisum . . . . .	10	420
" " " " . . . . .	100	3370
" Juniperi concisum . . . . .	—	—
" " " " . . . . .	—	—
" Quassiae concisum . . . . .	10	540
" " " " . . . . .	100	4310
" Santali rubrum concisum . . . . .	—	—
" " " " . . . . .	—	—
Linimentum ammoniatum . . . . .	10	650
" " " " . . . . .	100	5200
" " camphoratum . . . . .	10	1240
" " " " . . . . .	100	9920
" calcarium . . . . .	10	340
" " " " . . . . .	100	2670
" saponato-camphorat. . . . .	10	1500
" " " " . . . . .	100	12000
" " " " liquidum . . . . .	10	1370
" " " " " . . . . .	100	11000
" Saponis rubefaciens . . . . .	10	1000
" " " " . . . . .	100	7900
Liquor acid. Halleri= Mixt. sulfur. acida	—	—
" Aluminii acetici . . . . .	10	140
" " " " . . . . .	100	1120
" Ammonii anisatus . . . . .	1	120
" " " " . . . . .	10	1000
† " arsenicalis Fowleri . . . . .	1	20
" " " " . . . . .	10	150
† " " Pearsoni . . . . .	1	10
" " " " . . . . .	10	50
" Capsici compositus Ph. Austr..	10	1060
" " " " " " . . . . .	100	8530
" Ferri albuminati . . . . .	10	700
" " " " . . . . .	100	5500

	Gramy	Fenigi
Liquor Ferri mangano-peptonatus . . .	—	—
" " oxychlorati = Ferrum hydrooxydat. dialysat. liquidum . .	—	—
" Vlemingxi = Calcium oxysulfuratum solutum . . . . .	—	—
Lithium bromatum . . . . .	1	700
" " . . . . .	10	5620
" carbonicum . . . . .	1	470
" " . . . . .	10	3750
" jodatum . . . . .	0,1	110
" " . . . . .	1	930
Lupulinum . . . . .	1	460
" . . . . .	10	3750
Lycopodium . . . . .	10	2250
" . . . . .	100	18000
Lysoformium . . . . .	10	300
" . . . . .	100	2440
Lysolum . . . . .	10	290
" . . . . .	100	2340
Macis . . . . .	1	120
" . . . . .	10	930
Magnesium carbonicum . . . . .	10	420
" " . . . . .	100	3370
" citricum effervescens . . .	1	280
" " . . . . .	10	2250
" oxydatum (Magnesia usta)	1	90
" " " "	10	750
" sulfuricum crystallisatum .	10	60
" " . . . . .	100	470
" " siccum . . . . .	10	170
" " " . . . . .	100	1310
Manna . . . . .	1	100
" . . . . .	10	840
Mel boraxatum . . . . .	10	1120
" " . . . . .	100	9000
" depuratum . . . . .	10	1030
" " . . . . .	100	8250
Mentholum . . . . .	0,1	300
" . . . . .	1	2440
Methylenblau medicinale . . . . .	1	1700
" " . . . . .	10	13500
Methylum salicylicum . . . . .	1	280
" " . . . . .	10	2250
† Migraeninum = Antipyrynum Coffeino-citricum . . . . .	—	—
Mixtura gummosa . . . . .	10	130
" " . . . . .	100	1000

	Gramy	Fenigi
Mixtura oleoso-balsamica . . . . .	1	200
" " sulfurica acida . . . . .	10	1600
" " " " . . . . .	1	130
" " " " . . . . .	10	1000
† Morphium diacetylicum == Diacetylmorphium . . . . .	—	—
† " hydrochloricum . . . . .	0,01	200
† " " " " . . . . .	0,1	1560
Moschus . . . . .	0,01	2600
" " " " . . . . .	0,1	21000
Mucilago Gummi Arabici . . . . .	10	270
" " " " . . . . .	100	2150
" Tragacanthae . . . . .	10	80
" " " " . . . . .	100	600
Naphtalinum depuratum . . . . .	10	350
" " " " . . . . .	100	2810
† Naphtolum Alpha . . . . .	1	350
† " " " " . . . . .	10	2810
† " Beta . . . . .	1	420
† " " " " . . . . .	10	3370
Natrium aceticum . . . . .	1	60
" " " " . . . . .	10	470
" benzoicum . . . . .	1	50
" " " " . . . . .	10	420
" bicarbonicum pulveratum . . . . .	10	120
" " " " . . . . .	100	940
" boricum . . . . .	1	40
" " " " . . . . .	10	350
" boroglycerinatum . . . . .	—	—
" " " " . . . . .	—	—
" bromatum . . . . .	1	40
" " " " . . . . .	10	300
" carbonicum purum . . . . .	10	190
" " " " . . . . .	100	1500
" " siccum . . . . .	10	230
" " " " . . . . .	100	1870
" chloratum purum . . . . .	10	230
" " " " . . . . .	100	1870
" citricum . . . . .	1	350
" " " " . . . . .	10	2810
" glycerino-phosphoricum 50% . . . . .	1	350
" " " " " " . . . . .	10	2810
" glycerino-phosphoricum siccum . . . . .	1	650
" " " " " " . . . . .	10	5200
† " hydroxydatum . . . . .	1	80
† " " " " . . . . .	10	660
† " hydroxydatum solutum . . . . .	1	60
† " " " " . . . . .	10	470



	Gramy	Fenigi
Natrium hyposulfurosum . . . . .	10	230
" . . . . .	100	1870
" jodatum . . . . .	0,1	120
" " . . . . .	1	940
" nitricum . . . . .	1	40
" " . . . . .	10	300
" phosphoricum purum . . . . .	1	80
" " . . . . .	10	620
" " siccum . . . . .	1	130
" " . . . . .	10	1050
" salicylicum . . . . .	1	90
" " . . . . .	10	710
" silicicum solutum . . . . .	10	70
" " . . . . .	100	560
" sulfuricum purum . . . . .	10	150
" " . . . . .	100	1120
" " siccum . . . . .	10	230
" " . . . . .	100	1870
† Nitroglycerinum solutum 2% <sub>0</sub> . . . . .	—	—
" " . . . . .	—	—
† Novocainum . . . . .	0,1	800
" . . . . .	1	6600
Nuces moschatae pulveratae . . . . .	1	250
" " . . . . .	10	2000
Oleum Amygdalarum dulcium . . . . .	1	210
" " . . . . .	10	1690
" Anisi vulgaris . . . . .	1	750
" " . . . . .	10	6000
" Aurantii corticis . . . . .	1	1060
" " . . . . .	10	8500
" " florum . . . . .	0,1	1050
" " . . . . .	1	8440
" Betulae . . . . .	10	130
" " . . . . .	100	750
" Bergamottae . . . . .	1	1690
" " . . . . .	10	13500
" Cacao . . . . .	1	200
" " . . . . .	10	1600
" Cadinum=Oleum Juniperi em- pyreumaticum . . . . .	—	—
" Cajuputi . . . . .	1	470
" " . . . . .	10	3750
" camphoratum . . . . .	1	180
" " . . . . .	10	1460
" Caryophyllorum . . . . .	0,1	100
" " . . . . .	1	750
" Citri . . . . .	1	700
" " . . . . .	10	5620
" Cinnamomi Cassiae . . . . .	0,1	100
" " . . . . .	1	840

	Gramy	Fenigi
† Oleum Crotonis . . . . .	0,1	90
„ „ . . . . .	1	700
„ Eucalypti globuli . . . . .	1	530
„ „ . . . . .	10	4200
„ Foeniculi . . . . .	1	750
„ „ . . . . .	10	6000
„ Hyoscyami . . . . .	10	1070
„ „ . . . . .	100	8500
„ Jecoris Aselli album . . . . .	10	940
„ „ . . . . .	100	7500
„ Juniperi baccarum . . . . .	1	590
„ „ ligni . . . . .	10	4690
„ „ . . . . .	1	420
„ „ empyreumaticum . . . . .	10	3400
„ „ . . . . .	10	120
„ „ . . . . .	100	940
„ Lauri expressum . . . . .	—	—
„ „ . . . . .	—	—
„ Lavandulae . . . . .	1	1690
„ „ . . . . .	10	13500
„ Lini . . . . .	10	650
„ „ . . . . .	100	5250
„ Macidis . . . . .	1	1690
„ „ . . . . .	10	13500
„ Menthae crispae . . . . .	—	—
„ „ . . . . .	—	—
„ „ piperitae . . . . .	0,1	120
„ „ . . . . .	1	930
„ Myristicae expressum . . . . .	1	700
„ „ . . . . .	10	5600
„ Olivarum provinciale . . . . .	10	1500
„ „ . . . . .	100	12000
† „ phosphoratum 1% . . . . .	1	230
„ „ . . . . .	10	1870
† „ „ Ph. Austr. . . . .	—	—
„ „ . . . . .	—	—
„ Pini foliorum . . . . .	10	3750
„ „ . . . . .	100	30000
„ „ pumilionis . . . . .	10	4690
„ „ . . . . .	100	37500
„ Resinae empyreumaticum . . . . .	—	—
„ „ . . . . .	—	—
„ Ricini . . . . .	10	750
„ „ . . . . .	100	6000
„ Rosae . . . . .	0,01	600
„ „ . . . . .	0,1	4700
„ Rosmarini . . . . .	1	700
„ „ . . . . .	10	5600
„ Santali . . . . .	0,1	250
„ „ . . . . .	1	2000

	Gramy	Fenigi
Oleum Sesami . . . . .	10	840
" " . . . . .	100	6750
† " Sinapis aethereum . . . . .	0,1	120
" " " . . . . .	1	940
† " Terebinthinae crudum . . . . .	10	510
" " " . . . . .	100	4120
" " rectificatum . . . . .	10	660
" " " . . . . .	100	5250
" Thymi . . . . .	1	680
" " " . . . . .	10	5400
" Valerianae . . . . .	0,1	150
" " " . . . . .	1	1170
† Opium pulveratum . . . . .	0,1	280
" " " . . . . .	1	2250
Oxymel Scillae . . . . .	10	700
" " " . . . . .	100	5630
" simplex . . . . .	10	970
" " " . . . . .	100	7800
Paleae haemostaticae . . . . .	—	—
" " " . . . . .	—	—
† Pantoponum . . . . .	0,01	650
" " " . . . . .	0,1	5200
† Parachlorphenolum . . . . .	1	470
" " " . . . . .	10	3750
Paraffinum liquidum . . . . .	10	1060
" " " . . . . .	100	8550
" solidum . . . . .	10	340
" " " . . . . .	100	2700
† Paraldehydum . . . . .	—	—
" " " . . . . .	—	—
Pasta Lassari . . . . .	10	700
" " " . . . . .	100	5400
† Pastilli Hydrar. bichlorati corrosivi a 0,5	1 szt.	500
† " " " " " a 1	1 szt.	750
† " Ipecacuanhae . . . . .	10	1120
† " " " . . . . .	100	9000
" Menthae piperitae . . . . .	10	1690
" " " . . . . .	100	13500
" Santonini . . . . .	10	5700
" " " . . . . .	100	45600
Pepsinum . . . . .	1	330
" " " . . . . .	10	2620
† Phenacetinum . . . . .	0,1	90
" " " . . . . .	1	700
Phenylum salicylicum . . . . .	0,1	30
" " " . . . . .	1	280
† Phosphorus . . . . .	0,1	20
" " " . . . . .	1	160
† Physostigminum salicylicum . . . . .	0,01	650
" " " . . . . .	0,1	4920



	Gramy	Fenigi
† Pulvis Ipecacuanhae opiatu . . . . .	0,1	60
"          "          "          "          "          "	1	450
"    gummosus Ph. Austr. . . . .	1	80
"          "          "          "          "          "	10	630
"          "          "          "          "          "	1	80
"          "          "          "          "          "	10	650
"    Jalapae compositus . . . . .	1	100
"          "          "          "          "          "	10	830
"    infantum Hufelandi . . . . .	1	120
"          "          "          "          "          "	10	1000
Pulvis Liquiritiae compositus . . . . .	1	70
"          "          "          "          "          "	10	560
"    Magnesiae cum Rheo . . . . .	1	90
"          "          "          "          "          "	10	730
Pyoctaninum coeruleum . . . . .	0,1	120
"          "          "          "          "          "	1	940
† Pyramidonum = Amidopirinum . . . . .	—	—
Pyrogallolum = Acidum pyrogallicum . . . . .	—	—
Radix Althaeae concisa . . . . .	10	640
"          "          "          "          "          "	100	5100
"          "          pulverata . . . . .	1	90
"          "          "          "          "          "	10	750
"    Angelicae concisa . . . . .	10	750
"          "          "          "          "          "	100	6000
"    Arnicae consisa . . . . .	10	350
"          "          "          "          "          "	100	2810
"    Bardanae consisa . . . . .	10	580
"          "          "          "          "          "	100	4690
† "    Belladonnae pulverata . . . . .	—	—
"          "          "          "          "          "	—	—
"    Calami concisa . . . . .	10	230
"          "          "          "          "          "	100	1870
"          "          pulverata . . . . .	10	350
"          "          "          "          "          "	100	2810
"    Calumbae concisa . . . . .	—	—
"          "          "          "          "          "	—	—
"    Gentianae " . . . . .	10	510
"          "          "          "          "          "	100	4120
"          "          pulverata . . . . .	1	60
"          "          "          "          "          "	10	630
"    Graminis concisa . . . . .	10	280
"          "          "          "          "          "	100	2250
† "    Ipecacuanhae grosso modo pulver. . . . .	0,1	130
"          "          "          "          "          "	1	1030
† "          "          subtillissime pulver. . . . .	0,1	150
"          "          "          "          "          "	1	1120
"    Iridis Florentinae pulverata . . . . .	10	470
"          "          "          "          "          "	100	3750
† "    Jalapae pulverata . . . . .	1	130
"          "          "          "          "          "	10	1070

	Gramy	Fenigi
Radix Liquiritiae concisa . . . . .	10	700
" " " . . . . .	100	5620
" " pulverata . . . . .	1	90
" " " . . . . .	10	750
" Ononidis concisa . . . . .	—	—
" " " . . . . .	—	—
" Petroselini concisa . . . . .	—	—
" " " . . . . .	—	—
" Pyrethri concisa . . . . .	10	280
" " " . . . . .	100	2250
" Ratanhiae concisa . . . . .	10	350
" " " . . . . .	100	2810
" Rhei concisa . . . . .	1	230
" " " . . . . .	10	1870
" " pulverata . . . . .	1	280
" " " . . . . .	10	2250
" Salep pulverata . . . . .	—	—
" " " . . . . .	—	—
" Saponariae concisa . . . . .	10	280
" " " . . . . .	100	2250
" Sarsaparillae concisa . . . . .	10	1220
" " " . . . . .	100	9750
" Sassafras concisa . . . . .	10	900
" " " . . . . .	100	7200
" Senegae concisa . . . . .	1	700
" " " . . . . .	10	5620
" Taraxaci concisa . . . . .	10	600
" " " . . . . .	100	4800
" Valerianae concisa . . . . .	1	90
" " " . . . . .	10	750
" " pulverata . . . . .	1	100
" " " . . . . .	10	840
" Zedoariae . . . . .	1	50
" " " . . . . .	10	380
" Zingiberis concisa . . . . .	1	70
" " " . . . . .	10	580
" " pulverata . . . . .	1	90
" " " . . . . .	10	700
Resina Benzoe pulverata . . . . .	1	230
" " " . . . . .	10	1810
" Colophonium . . . . .	10	350
" " " . . . . .	100	2800
" Dammar . . . . .	—	—
" " " . . . . .	—	—
" elastica depurata . . . . .	1	230
" " " . . . . .	10	1870
" Elemi . . . . .	—	—
" " " . . . . .	—	—
" Guajaci pulverata . . . . .	—	—
" " " . . . . .	—	—

	Gramy	Fenigi
† Resina Jalapae . . . . .	—	—
„ „ . . . . .	—	—
„ Mastix pulverata . . . . .	—	—
„ „ . . . . .	—	—
„ Pini . . . . .	1	50
„ „ . . . . .	10	350
† „ Podophylli = Podophyllum . . . . .	—	—
„ „ . . . . .	—	—
„ Sandaraca pulverata . . . . .	—	—
„ „ . . . . .	—	—
„ Tolutana . . . . .	1	420
„ „ . . . . .	10	3370
Resorcinum . . . . .	0,1	90
„ „ . . . . .	1	750
Rhizoma Filicis maris . . . . .	10	380
„ „ „ pulverata . . . . .	100	3000
„ „ „ . . . . .	1	60
„ „ „ . . . . .	10	510
„ Hydrastis . . . . .	1	2250
„ „ . . . . .	10	18000
Roob Juniperi . . . . .	10	610
„ „ . . . . .	100	4870
„ Sambuci . . . . .	10	750
„ „ . . . . .	100	6000
Saccharinum . . . . .	0,1	150
„ „ . . . . .	1	1120
Saccharum album pulveratum . . . . .	1	30
„ „ . . . . .	10	220
„ Lactis pulveratum . . . . .	1	220
„ „ . . . . .	10	1800
Sal Carolinum factitium siccum . . . . .	10	300
„ „ . . . . .	100	2480
† Salipyrinum = Antipyrinum salicylicum . . . . .	—	—
Salolum = Phenylum salicylicum . . . . .	—	—
† Santoninum . . . . .	0,1	3200
„ „ . . . . .	1	26200
Sapo „ Hispanicus . . . . .	1	90
„ „ . . . . .	10	750
† „ jalapinus . . . . .	1	120
„ „ . . . . .	10	940
„ kalinus . . . . .	1	70
„ „ . . . . .	10	560
„ medicatus pulveratus . . . . .	1	140
„ „ . . . . .	10	1120
† Scopolaminum hydrochloricum . . . . .	0,01	200
„ „ . . . . .	0,1	1640
Sebum „ ovile . . . . .	1	120
„ „ . . . . .	10	940
„ salicylatum . . . . .	1	110
„ „ . . . . .	10	910

	Gramy	Fenigi
† Secale cornutum . . . . .	1	1120
” ” . . . . .	10	9000
† ” ” exoleatum pulveratum . . . . .	1	1250
” ” ” ” . . . . .	10	9900
† ” ” pulveratum . . . . .	1	1170
” ” ” ” . . . . .	10	9300
Semina Amygdali amara . . . . .	—	—
” ” ” . . . . .	—	—
” ” dulcia . . . . .	—	—
” ” ” . . . . .	—	—
” Cinae pulverata . . . . .	1	600
” ” ” . . . . .	10	4700
” Colae pulverata . . . . .	10	780
” ” ” . . . . .	100	6220
” Colchici . . . . .	—	—
” ” ” . . . . .	—	—
” Foeni graeci pulverata . . . . .	10	300
” ” ” . . . . .	100	2440
” Lini . . . . .	10	230
” ” . . . . .	100	1870
” ” pulverata . . . . .	10	300
” ” ” . . . . .	100	2440
” Myristicae pulverata . . . . .	—	—
” ” ” . . . . .	—	—
” Quercus tosta ” pulverata . . . . .	10	160
” ” ” . . . . .	100	1310
† ” Sabadillae pulverata . . . . .	1	90
” ” ” . . . . .	10	750
” Sinapis . . . . .	10	230
” ” . . . . .	100	1800
” ” pulverata . . . . .	10	300
” ” ” . . . . .	100	2440
† ” Strophanti . . . . .	1	190
” ” . . . . .	10	1500
† ” Strychni pulverata . . . . .	1	60
” ” ” . . . . .	10	470
Surowice wyrobu P. Z. W. S. po cenie oznaczonej na opakowaniu.		
Syrupus Althaeae . . . . .	10	220
” ” . . . . .	100	1800
” Amygdalarum . . . . .	10	180
” ” . . . . .	100	3830
” Aurantii corticis . . . . .	10	1000
” ” ” . . . . .	100	8000
” ” florum . . . . .	10	300
” ” ” . . . . .	100	2350
” Cerasorum . . . . .	10	360
” ” . . . . .	100	2870
” Cinnamomi . . . . .	10	470
” ” . . . . .	100	3750



	Gramy	Fenigi
Syrupus Citri . . . . .	10	350
" " . . . . .	100	2800
† " Diacodion . . . . .	10	490
" " . . . . .	100	3890
" Ferri jodati . . . . .	10	750
" " " . . . . .	100	6000
† " Ipecacuanhae . . . . .	10	480
" " . . . . .	100	3800
" Liquiritiae . . . . .	10	620
" " . . . . .	100	4960
" Mannae . . . . .	10	400
" " . . . . .	100	3190
" Menthae . . . . .	10	250
" " . . . . .	100	2000
" Mororum . . . . .	10	370
" " . . . . .	100	3000
† " opiatum Ph. Austr. . . . .	10	400
" " " . . . . .	100	3160
" Rhei . . . . .	10	430
" " . . . . .	100	3470
" Ribium . . . . .	10	370
" " . . . . .	100	3000
" Rubi Idaei . . . . .	10	370
" " . . . . .	100	3000
" Senegae . . . . .	10	620
" " . . . . .	100	4960
" Sennae compositus Ph. Austr.	10	360
" " " " " . . . . .	100	2860
" simplex . . . . .	10	200
" " . . . . .	100	1540
" Thiocoli compositus . . . . .	10	1370
" " . . . . .	100	11000
" Thymi compositus . . . . .	10	700
" " " . . . . .	100	5560
Solutio Ferri chlorati spirituoso aetherea = Tinctura Ferri chlorati aetherea	—	—
Solutio Flemmingkxi = Calcium oxysulfuratum solutum . . . . .	—	—
Species ad Gargarisma . . . . .	10	640
" " . . . . .	100	5100
" Althaeae Ph. Austr. . . . .	10	610
" " " . . . . .	100	4890
" amaricantes Ph. Austr. . . . .	10	670
" " " . . . . .	100	5370
" aromaticae ad cataplasma . . . . .	10	700
" " " . . . . .	100	5520
" " pro balneo . . . . .	10	500
" " " . . . . .	100	3950
" diureticae Ph. Austr. . . . .	10	600
" " " . . . . .	100	4750

	Gramy	Fenigi
Species emollientes ad cataplasma Ph. Austr. . . . .	10	470
Species emollientes ad cataplasma Ph. Austr. . . . .	100	3800
Species laxantes Ph. Austr. . . . .	10	580
" " " " " . . . . .	100	4650
" lignorum Ph. Austr. . . . .	10	740
" St. Germain " " . . . . .	100	5940
" " " " " " . . . . .	10	1620
" " " " " " . . . . .	100	13000
" pectorales . . . . .	10	500
" " " " " " . . . . .	100	4000
Spiritus aethereus . . . . .	10	750
" " " " " " . . . . .	100	6000
" Aetheris nitrosi . . . . .	1	170
" " " " " " . . . . .	10	1350
" Angelicae compositus . . . . .	1	150
" " " " " " . . . . .	10	1200
" Anisi . . . . .	10	1420
" " " " " " . . . . .	100	11360
" aromaticus . . . . .	10	900
" " " " " " . . . . .	100	7200
" camphoratus . . . . .	10	1180
" " " " " " . . . . .	100	9410
" Carvi . . . . .	10	870
" " " " " " . . . . .	100	6940
" Cochleariae . . . . .	10	1020
" " " " " " . . . . .	100	8150
" Formicarum . . . . .	10	1330
" " " " " " . . . . .	100	10550
" Juniperi . . . . .	10	930
" " " " " " . . . . .	100	7470
" Lavandulae . . . . .	10	1050
" " " " " " . . . . .	100	8280
" Menthae piperitae . . . . .	10	1420
" " " " " " . . . . .	100	11320
" Rosmarini . . . . .	10	850
" " " " " " . . . . .	100	6780
" saponato-kalinus Hebrae. . . . .	10	870
" " " " " " . . . . .	100	6940
" saponatus . . . . .	10	1000
" " " " " " . . . . .	100	8000
" Sinapis . . . . .	10	1100
" " " " " " . . . . .	100	8850
" Vini 95% <sub>0</sub> . . . . .	10	1120
" " " " " " . . . . .	100	9000
" " 90% <sub>0</sub> . . . . .	10	1030
" " " " " " . . . . .	100	8200
" " 70% <sub>0</sub> . . . . .	10	800
" " " " " " . . . . .	100	6400

	Gramy	Fenigi
Spiritus Vini 60 <sup>o</sup> / <sub>o</sub> . . . . .	10	690
" " " . . . . .	100	5500
" " 38 <sup>o</sup> / <sub>o</sub> . . . . .	10	430
" " " Gallicus (Cognac) . .	100	3450
Stearinum . . . . .	10	700
" . . . . .	100	5600
† Stibio-Kalium tartaricum . . . . .	1	140
" " " . . . . .	10	1120
† Stibium sulfuratum aurantiacum . . . .	1	160
" " " . . . . .	10	1310
" " nigrum . . . . .	10	330
" " " . . . . .	100	2620
Strontium bromatum . . . . .	1	140
" " " . . . . .	10	1120
† Strychninum nitricum . . . . .	0,01	230
" " " . . . . .	0,1	1870
Styrax liquidus depuratus=Balsamum Styrax liquidus . . . . .	—	—
† Sulfonalum . . . . .	1	1500
" . . . . .	10	12000
Sulfur depuratum . . . . .	10	190
" " . . . . .	100	1500
" praecipitatum . . . . .	1	40
" " . . . . .	10	330
" sublimatum . . . . .	10	110
" " . . . . .	100	940
Suppositoria Glycerini po 2 gramy . .	1 szt.	500
" " " 3 gramy . .	1 szt.	700
† Suprareninum solutum 1:1000 . . . . .	0,1	280
" " " . . . . .	1	2250
Talcum pulveratum . . . . .	10	80
" " . . . . .	100	660
Tannalbium . . . . .	1	280
" . . . . .	10	2250
Tannigenum . . . . .	1	660
" . . . . .	10	5250
Tanninum albuminatum=Tannalbinum	—	—
Terebinthina communis . . . . .	10	730
" " . . . . .	100	5850
" laricina . . . . .	10	790
" " . . . . .	100	6300
Terpinum hydratum . . . . .	1	300
" " . . . . .	10	2440
† Theobrominum . . . . .	0,1	240
" . . . . .	1	1900
† " natrio-aceticum . . . . .	0,1	280
" " " . . . . .	1	2250

	Gramy	Fenigi
† Theobrominum natrio-salicylicum . . .	0,1	160
"                    "                    " . . .	1	1300
† Theocinum purum . . . . .	0,1	470
"                    "                    " . . . . .	1	3750
Thigenolum . . . . .	1	260
"                    "                    " . . . . .	10	2060
Thiocolum = Kalium sulfoguajacolicum	—	—
Thymolum . . . . .	0,1	230
"                    "                    " . . . . .	1	1870
Tinctura Absinthii . . . . .	10	750
"                    "                    " . . . . .	100	6020
"                    "                    " composita Ph. Austr.	10	750
"                    "                    "                    "                    " . . . . .	100	6000
† " Aconiti tuberum . . . . .	1	110
"                    "                    " . . . . .	10	840
" Aloës . . . . .	10	850
"                    "                    " . . . . .	100	6800
"                    "                    " composita . . . . .	10	940
"                    "                    " . . . . .	100	7500
" amara . . . . .	10	850
"                    "                    " . . . . .	100	6830
" Anisi . . . . .	10	880
"                    "                    " . . . . .	100	7030
" Arnicae . . . . .	10	780
"                    "                    " . . . . .	100	6220
" aromatica . . . . .	10	1040
"                    "                    " . . . . .	100	8290
" Aurantii corticis . . . . .	10	1000
"                    "                    " . . . . .	100	8000
† " Belladonnae . . . . .	1	100
"                    "                    " . . . . .	10	840
" Benzoës . . . . .	10	1310
"                    "                    " . . . . .	100	10470
" Calami . . . . .	10	720
"                    "                    " . . . . .	100	5800
† " Cannabis Indicae . . . . .	1	200
"                    "                    " . . . . .	10	1670
† " Cantharidum . . . . .	1	200
"                    "                    " . . . . .	10	1520
" Capsici . . . . .	10	1110
"                    "                    " . . . . .	100	8880
" Caryophyllorum . . . . .	1	170
"                    "                    " . . . . .	10	1340
" Cascarillae . . . . .	1	140
"                    "                    " . . . . .	10	1120
" Castorei Canadensis . . . . .	1	620
"                    "                    " . . . . .	10	5000
" Chamomilae . . . . .	10	770
"                    "                    " . . . . .	100	6150

	Gramy	Fenigi
Tinctura Chinae composita . . . . .	10	890
" " " . . . . .	100	7100
" " simplex . . . . .	10	960
" " " . . . . .	100	7690
" Cinnamomi . . . . .	1	130
" " " . . . . .	10	1020
" Colae nucum . . . . .	1	130
" " " . . . . .	10	1060
† " Colchici seminum . . . . .	1	90
" " " . . . . .	10	750
" Condurango . . . . .	1	100
" " " . . . . .	10	840
† " Convallariae majalis . . . . .	1	200
" " " . . . . .	10	1560
† " Digitalis . . . . .	1	120
" " " . . . . .	10	920
" Eucalypti . . . . .	1	140
" " " . . . . .	10	1120
" Ferri acetici aetherea . . . . .	1	100
" " " " . . . . .	10	770
" Ferri chlorati aetherea . . . . .	1	120
" " " " . . . . .	10	970
" " pomata " . . . . .	10	620
" " " " . . . . .	100	5000
" Gallarum . . . . .	1	110
" " " . . . . .	10	840
" Gentianae . . . . .	1	100
" " " . . . . .	10	830
" Guajaci resinae Ph. Austr. . . .	1	180
" " " " " . . . . .	10	1460
" Ipecacuanhae . . . . .	1	170
" " " . . . . .	10	1490
" Jodi . . . . .	1	230
" " " . . . . .	10	1840
† " Lobeliae . . . . .	1	150
" " " . . . . .	10	1170
" Menthae piperitae . . . . .	1	160
" " " . . . . .	10	1280
" Moschi . . . . .	0,1	550
" " " . . . . .	1	4370
" Myrrhae . . . . .	1	180
" " " . . . . .	10	1410
" Opii benzoica . . . . .	1	150
" " " . . . . .	10	1150
† " " crocata . . . . .	1	580
" " " . . . . .	10	4620
† " " simplex . . . . .	1	360
" " " . . . . .	10	2870

	Gramy	Fenigi
Tinctura Pomi ferrata = Tinctura Ferri pomata . . . . .	—	—
" Ratanhia. . . . .	1	100
" " . . . . .	10	790
" Rhei aquosa . . . . .	10	460
" " " . . . . .	100	3670
" " vinosa . . . . .	10	780
" " " . . . . .	100	6280
" Rusci . . . . .	1	150
" " . . . . .	10	1160
† " Sabadillae . . . . .	10	1000
" " . . . . .	100	7960
† " Secalis cornuti. . . . .	1	250
" " . . . . .	10	2030
† " Strophanti . . . . .	1	110
" " . . . . .	10	900
† " Strychni. . . . .	1	100
" " . . . . .	10	770
" Valerianae aetherea . . . . .	1	150
" " " . . . . .	10	1240
" " composita . . . . .	1	110
" " " . . . . .	10	870
" " simplex . . . . .	1	110
" " " . . . . .	10	880
" Vanillae . . . . .	1	520
" " . . . . .	10	4210
Traumaticinum . . . . .	1	280
" . . . . .	10	2220
† Trigeminum . . . . .	0,1	360
" . . . . .	1	2810
† Trionalum . . . . .	1	1500
" . . . . .	10	12000
† Tubera Aconiti . . . . .	—	—
" " . . . . .	—	—
† " Jalapae=Radix Jalapae. . . . .	—	—
" Salep=Radix Salep. . . . .	—	—
Unguentum acidi borici cum Vaselino Polonico . . . . .	10	330
Unguentum acidi borici cum Vaselino Polonico . . . . .	100	2660
Unguentum acidi borici cum Vaselino Americano . . . . .	10	730
Unguentum acidi borici cum Vaselino Americano . . . . .	100	5840
Unguentum aromaticum Ph. Austr. . . . .	10	1700
" " " " . . . . .	100	13560
" camphoratum . . . . .	1	230
" " . . . . .	10	1850

	Gramy	Fenigi
Unguentum cereum . . . . .	10	1240
” ” . . . . .	100	9870
” Cetacei . . . . .	10	1640
” ” . . . . .	100	13170
” diachylon Ph. Ross. . . . .	10	1340
” ” ” ” . . . . .	100	10700
” Glycerini . . . . .	10	1000
” ” . . . . .	100	8340
” Hydrargyri amidato-bichlor.	10	1190
” ” ” ” . . . . .	100	9540
” Hydrargyri cinerei . . . . .	1	300
” ” ” . . . . .	10	2360
” ” ” c. Va-		
” ” ” ” sogeno	1	300
” ” ” c. Va-		
” ” ” ” sogeno	10	2310
” ” oxydati . . . . .	1	100
” ” ” . . . . .	10	810
” Juniperi Ph. Austr. . . . .	10	1570
” ” ” ” . . . . .	100	12580
” Kali jodati . . . . .	1	190
” ” ” . . . . .	10	1530
” leniens . . . . .	1	250
” ” . . . . .	10	2000
” Naphtoli compos. Ph. Austr.	10	1100
” ” ” ” ” . . . . .	100	8830
Unguentum Plumbi acetiti . . . . .	10	1300
” ” ” . . . . .	100	10380
” ” carbonici . . . . .	10	680
” ” ” . . . . .	100	5450
” ” oxydati Ph. Austr.	10	1140
” ” ” ” . . . . .	100	9090
” ” tannici . . . . .	10	1310
” ” ” . . . . .	100	10480
” Sabadillae Ph. Austr. . . . .	10	900
” ” ” ” . . . . .	100	7250
” simplex Ph. Austr. . . . .	10	1250
” ” ” ” . . . . .	100	10030
” sulfuratam compositum . . . . .	10	770
” ” ” . . . . .	100	6180
” ” Ph. Austr. . . . .	10	820
” ” ” . . . . .	100	6600
” ” simplex . . . . .	10	600
” ” ” . . . . .	100	4700
” Terebinthinae . . . . .	10	920
” ” . . . . .	100	7400
” Wilkinsoni . . . . .	10	650
” ” . . . . .	100	5180
” Zinci oxydati . . . . .	10	1070
” ” ” . . . . .	100	8550

	Gramy	Fenigi
Crotropinum = Hexamethylentetramin.	—	—
Validolum . . . . .	0,1	950
" . . . . .	1	7500
Vaselinum Americanum album . . . . .	1	120
" " " . . . . .	10	950
" " flavum . . . . .	1	90
" " " . . . . .	10	710
" Polonicum flavum . . . . .	10	230
" " " . . . . .	100	1870
Vasogenum ichtyolatum 10 <sup>0</sup> / <sub>0</sub> . . . . .	10	840
" " " . . . . .	100	6750
" jodatum 6 <sup>0</sup> / <sub>0</sub> . . . . .	1	220
" " " . . . . .	10	1780
" " 10 <sup>0</sup> / <sub>0</sub> . . . . .	1	280
" " " . . . . .	10	2250
† Veratrinum . . . . .	0,01	150
" . . . . .	0,1	1170
† Veronalum = Acidum diaethylbarbitur.	—	—
Vinum album . . . . .	10	940
" . . . . .	100	7500
" Chinae Ph. Austr. . . . .	10	1660
" " " " . . . . .	100	13300
" " Ph. Rossic. . . . .	10	1100
" " " " . . . . .	100	8700
" " ferratum Ph. Austr. . . . .	10	1500
" " " " . . . . .	100	12000
" Condurango Ph. Austr. . . . .	10	1500
" " " " . . . . .	100	12050
† " Ipecacuanhae . . . . .	1	210
" " . . . . .	10	1680
" Malagense aureum . . . . .	10	1500
" " " . . . . .	100	12000
" Pepsini . . . . .	10	1140
" " . . . . .	100	9100
" Rhamni Purshiani Ph. Austr. . . . .	1	210
" " " " . . . . .	10	1710
" rubrum . . . . .	10	1120
" " . . . . .	100	9000
† " Stibio-Kali tartarici . . . . .	1	110
" " " . . . . .	10	850
Xeroformium = Bismuthum tribromphenylicum . . . . .	—	—
† Zincum chloratum siccum . . . . .	1	90
" " " . . . . .	10	710
" oxydatum . . . . .	1	70
" " . . . . .	10	600
† " sulfocarbohcum . . . . .	1	130
" " . . . . .	10	1030
† " sulfuricum . . . . .	1	40
" " . . . . .	10	350



## Taksa za naczynia.

Ceny w fenigach.

### Flaszki recepturowe.

		białe		ciemne	
od	5 do 30 gr.	770	1050		
"	30 " 120 "	1050	1350		
"	120 " 240 "	1500	1900		
"	240 " 360 "	2200	2400		
	500 gramowe	3000	3500		
1000	"	5000	5500		

### Flaszki koniczne.

		białe		ciemne	
na	15 — 30 gr.	1000	1200		
"	60 " "	1100	1320		
"	100 " "	1400	1680		
"	200 " "	1800	2160		
"	300 " "	2400	2850		
"	600 " "	2800	3350		

### Ampułki do płynów wyjątkowych.

na	1 gr.	150
"	2 "	220

### Flaszki ze szklanymi korkami.

		białe		ciemne	
na	15 gr.	2600	3100		
"	30 " "	3250	3850		
"	50 " "	3900	4650		
"	100 " "	4500	5400		
"	200 " "				

### Flaszki iniekcyjne.

		białe		ciemne	
z szeroką szyjką					
na	120 gr.	1500	1800		
"	180 " "	1800	2150		
"	240 " "	2000	2400		

### Kroplomierze.

		białe		ciemne	
od	5 — 15 gr.	2000	2400		
"	15 — 30 "	2400	2850		
"	30 — 60 "	2600	3100		

### Śloiki porcelanowe z przykrywkami.

na	8 gr.	1300
"	15 " "	1450
"	30 " "	1700
"	50 " "	2100
"	100 " "	2300
"	200 " "	3000

### Śloiki do pigulek.

do	30 gr.	1300
"	60 " "	1700
"	120 " "	2600

### Śloiki ze szklanymi korkami.

		białe		ciemne	
do	30 gr.	3100	3700		
od	30 " do 60 gr.	4200	5000		
"	60 " " 120 "	5400	6400		

### Śloiki z korkami z przykrywkami drewnianami.

do	30 gr.	2200
"	60 " "	2400
"	100 " "	2900
"	200 " "	3500

### Pudełka tekturowe do proszków w kapsułkach papierowych.

do	12 proszków.	500
ponad	12 " "	650

### Pudełka tekturowe do proszków w opłatkach.

do	12 proszków	600
ponad	12 " "	750

**Pudełka tekturowe owalne.**

do 30 gr. . . . .	500
od 30 „ do 120 gr. . . . .	750
„ 120 „ „ 240 „ . . . . .	1050

**Pudełka tekturowe do czopków.**

do 6 sztuk . . . . .	700
ponad 6 „ . . . . .	900

**Pudełka tekturowe do ziótek.**

do 30 grm. . . . .	550
od 30 „ do 100 grm. . . . .	700
„ 100 „ „ 200 „ . . . . .	900
„ 200 „ „ 400 „ . . . . .	1200

**Pudełka tekturowe do plastrów.**

600

**Kapsułki do proszków.**

z papieru białego . . . . .	25
z papieru woskowanego . . . . .	35

**Kapsułki żelatynowe.**

para . . . . .	40
----------------	----

**Oplátky do proszków.**

para . . . . .	30
----------------	----

**Torebki papierowe.**

do 30 gr. . . . .	60
od 30 „ do 100 gr. . . . .	90
„ 100 „ „ 200 „ . . . . .	200

**Korki.**

do flaszek 200 gr. włącznie . . . . .	80
„ 1000 „ „ . . . . .	100

**Taksa za prace przy recepturze.**

(TAXA LABORUM)

Ceny w fenigach.

1. Za wydanie według recepty lekarza środków leczniczych gotowych, niezłożonych (simplicia) płynnych i niepłynnych bez względu na ilość, za każdy . . . . . 400
2. Za zmieszanie cieczy wraz z filtrowaniem bez różnicy, liczby i ilości składników . . . . . 800  
Za odważanie środków leczniczych oddzielnej opłaty pobierać nie należy.
3. Za rozpuszczenie w cieczy, a również za rozpuszczenie ze zmieszaniem i filtrowaniem jakichkolwiek bądź środków leczniczych, bez względu na liczbę i ilość. . . . . 1200
4. Za napary, odwary, odwaro-napary, wysycania (saturatio), zawiesiny (emulsio), zawiesino-napary, powidełka i galaretki bez względu na liczbę i ilość wchodzących w nie składników. . . . . 1600  
Za rozpuszczenie w nich, albo rozpuszczenie ze zmieszaniem jakichkolwiek bądź środków bez względu na ich liczbę i ilość . . . . . 300  
Za dodanie i zmieszanie z niemi jakichkolwiek składników bez względu na ich liczbę i ilość . . . . . 200
5. Za sterylizację cieczy nie w ampułkach, bez względu na ilość pobiera się oddzielnie . . . . . 1500

6.	Za napełnienie (z zatopieniem i sterylizacją) szklanych ampułek, za pierwsze trzy . . . . .	2100
	Za każdą następną . . . . .	150
7.	Za przyrządzenie plastra lub maści z jednego lub kilku środków bez względu na ilość . . . . .	1400
8.	Za krajanie lub proszkowanie wszelkich środków leczniczych, o ile nie są w tej postaci podane w taksie, za ilości włącznie do 100,0 . . . . .	400
	Powyżej 100,0 za każde następne 100,0 . . . . .	150
	Wszystkie środki lecznicze dla zwierząt domowych, przepisane w ilości od 400,0 wydawać i oceniać należy jako proszek (ogrubny-grossus), o ile nie przepisano „pulv. subtilissimus”.	
9.	Za zmieszanie wszelkiego rodzaju ziół i proszków, bez względu na ilość . . . . .	800
10.	Za rozważenie i wydanie ziół, jak również ogрубnych lub subtelnych proszków, za każdy proszek lub dawkę . . . . .	60
11.	a) Za przygotowanie masy pigułkowej, włącznie ze zmieszaniami i rozpuszczeniem środków użytych i rozdzielanie jej na pigułki, za pierwsze 30 pigułek . . . . .	1800
	b) Za wszystkie następne 30 po . . . . .	600
	I. Pigułki o wadze ponad 0,60 liczą się jak „boli”.	
	II. Za przesypanie pigułek należy pobierać podaną w taksie cenę użytego w tym celu proszku. Liczyć należy nie więcej niż 2,0 na każde 30 pigułek. Jeżeli w receptce nie wskazano proszku do przesypania, to stosować należy proszek widłaku ( <i>Lycopodium</i> ).	
	c) Za pokrycie pigułek kolodjonem za każde 30 pigułek . . . . .	800
	d) Za pokrycie pigułek balsamem toluzańskim, za każde 30 pigułek . . . . .	800
	e) Za pokrycie srebrem za każde 30 pigułek. . . . .	2200
	f) Za pokrycie pigułek żelatyną, karukiem, cukrem, kieratyną za każde 30 pigułek. . . . .	1500
	g) Za pokrycie pigułek złotem za każde 30 pigułek . . . . .	—
	Przy powyższych robotach jest wliczona i cena użytego materiału.	
12.	Za przygotowanie masy i podzielenie jej na bolusy (boli) pastylki ( <i>rotulaetrochisci</i> ) z wszelkimi dodatkowymi robotami, do 5 sztuk. . . . .	1800
	powyżej 5 za każdą sztukę . . . . .	100
13.	Za robotę prasowanych tabletek ( <i>tabl. compress.</i> ) i za pastylki gumowe ( <i>past. gumos</i> ) z wszelkimi rękoczynami do 10 sztuk powyżej 10 sztuk za każdą . . . . .	1800
		60
14.	Za przygotowanie i podzielenie czopków ( <i>supposit</i> ) i gałek ( <i>globuli</i> ) z wszelkimi rękoczynami za każdą sztukę. . . . .	300
15.	a) Za nasmarowanie i zmieszanie, o ile ono jest niezbędne, plastra na sparadrapie lub płótnie wielkości do 80 cm. kw. . . . .	1800
	Przy smarowaniu zwykłego plastra oblicza się na 20 cm. <sup>2</sup> 3,0 masy, a przy cienko posmarowanym plastrze 1,5.	
	b) Za użyte płótno za 1 cm. <sup>2</sup> . . . . .	20
	c) Za użyty sparadrap za 1 cm. <sup>2</sup> . . . . .	40

d) Jeżeli nie wskazana jest ilość plastra, a oznaczona jedynie wielkość tegoż, to opłatę za zużyty plaster oblicza się według poniższej tablicy:

	c/m <sup>2</sup>	zwykł.	cienk.
1) Forma auricularis . . . . .	12,5	2,0	1,25
2) " chartae lusoriae . . . . .	50	8,0	4,0
3) " volae manus minor. . . . .			
4) " " major. . . . .	75	12,0	6,0
5) " palmae " min. . . . .			
6) " " major. . . . .	125	20,0	10,0
7) " voluminis libr. octav . . . . .	200	30,0	15,0
8) " " " quarti . . . . .	400	60,0	30,0

  

16.	Za owinięcie proszków, ziółek, plastrów i t. p. wraz z pieczętką, sygnaturą i kopją recepty na sygnaturze; za sygnaturę, kartkę, pieczętkę i kopję recepty na sygnaturze lekarstw wydawanych w pudełkach; za owiązanie naczynia kapslęm i sznurkiem, za sygnaturę z kopją recepty, kartkę i pieczętkę. . . . .	1000
17.	Za owinięcie i owiązanie, pieczętkę i kartkę przy sprzedaży odręcznej . . . . .	60