

TABLETTES D'IPÉCACUANHA AU CHOCOLAT (*tablettes de Daubenton*). — Prenez : ipécacuanha pulvérisé, 40 gram.; chocolat à la vanille, 400 gram.; faites liquéfier le chocolat à une douce chaleur, incorporez-y la poudre d'ipécacuanha, et divisez en petites masses de 1 gramme, que vous roulez en boules et auxquelles vous ferez prendre une forme hémisphérique en les tenant pendant quelques instants sur une plaque de fer-blanc échauffée. Ces tablettes sont quatre fois plus actives que les précédentes; on les prescrit aux enfants comme vomitives; 3 ou 4 suffisent pour obtenir cet effet.

PSYCHOTRIE (*Psychotria*, L., J.). — Calice à 4 dents. Corolle tubuleuse, évasée à 5 lobes dressés; étamines incluses. Baie globuleuse, couronnée par les 5 dents du calice, et se séparant à la maturité en deux nucules.

IPÉCACUANHA STRIÉ (*Psychotria emetica*, A. Richard). — Arbuste semblable, pour le port, au *Cephalis ipécacuanha*; il croît particulièrement à la Nouvelle-Grenade. La racine est une souche presque horizontale, cylindrique, de la grosseur du petit doigt, étranglée de distance en distance, offrant quelques racicules fibreuses, grêles. La tige est fruticuleuse, dressée, haute de 35 à 50 centigrammes, simple cylindrique, finement pubescente. Les feuilles sont opposées, lancéolées, aiguës, finissant insensiblement à leur base en un court pétiole; elles sont entières, glabres en dessus, pubescentes en dessous; 2 stipules étroites, aiguës, dressées, un peu fermes et pubescentes, sont interposées aux feuilles. Les fleurs sont disposées en petites grappes axillaires et bifurquées; le calice est adhérent, son limbe est à 5 divisions ovales, oblongues; la corolle est infundibuliforme; évasée, quinquéfide; les 5 étamines sont incluses et attachées au tube. Le fruit est un nuculaire ovoïde, bleuâtre, renfermant 2 nucules.

La racine de cette plante est connue sous le nom d'*ipécacuanha strié* ou *noir*. Elle est rameuse, articulée, un peu fibrillaire, mais sans anneaux saillants, tranchés et irréguliers comme dans l'*ipécacuanha* officinal. Elle est striée sur sa longueur et non cerclée; sa teinte extérieure est d'un gris brun ou noir. Sa cassure est noirâtre (et non blanche) à l'intérieur, son odeur nulle, ainsi que sa saveur. L'axe fibreux ou médullaire est en général plus gros que la partie corticale de la racine, qui est ordinairement plus grosse d'un tiers que celle de l'*ipécacuanha* officinal. L'analyse du *Psychotria emetica* a été faite par M. Pelletier: il y a trouvé, sur 100 parties, 9 de matière vomitive et 12 de matière grasse; le reste était formé d'amidon très-abondant, de gomme et de ligneux; ce qui montre que cette racine n'a guère que la moitié de l'activité de l'*ipécacuanha* officinal. On l'emploie au Pérou, sous le nom de *raicilla* (petite racine), ainsi que nous faisons du *Cephalis*; mais il est nécessaire d'en doubler la dose. Comme cette racine ne se trouve plus

dans le commerce, on n'en fait aucun emploi dans la pratique médicale européenne.

IPÉCACUANHA ONDULÉ (*ipécacuanha blano amylacé*, Méral). — Il est fourni par le *Richardsonia brasiliensis*, plante qui croît au Brésil et dans d'autres parties de l'Amérique méridionale. Sa racine est inodore, d'une teinte grise blanchâtre, ridée, tortue, coupée d'anneaux assez marqués, mais qui ne font pas un tour complet; sa cassure est d'un blanc d'amidon, et à la loupe on aperçoit les grains, son axe varie en volume. Cette racine est d'une insipidité absolue et parfaitement inodore. Elle contient, d'après M. Richard, émétine, 3,5; amidon, 54; matière extractive particulière, 22; ligneux, 19; des traces d'acide gallique; pas de matière grasse. On peut juger, d'après ces résultats, que cette espèce est encore moins énergique que l'*ipécacuanha* strié, et qu'on doit en rejeter l'usage; elle n'existe plus d'ailleurs dans le commerce.

FAUX IPÉCACUANHAS. — On comprend sous ce nom une foule de racines différentes qui, dans divers pays, ont été proposées ou employées comme succédanées de l'*ipécacuanha*, mais qui ne sont point usitées en France. Guibourt cite : 1° *Faux ipécacuanha du Brésil*, fourni par l'*Ionidium ipécacuanha*, Vent.; 2° autre *faux ipécacuanha du Brésil*, produit par l'*Ionidium parviflorum*, Vent.; 3° *faux ipécacuanha de Cayenne*, produit par l'*Ionidium itouboa*, Vent.; 4° *faux ipécacuanha de l'Amérique septentrionale*, produit par le *Gillenia trifoliata* Mœnch (rosacées); 5° autre *faux ipécacuanha de l'Amérique septentrionale*, produit par l'*Euphorbia ipécacuanha* (euphorbiacées); 6° *faux ipécacuanha des Antilles* (*Asclepias curassavica*, L.); 7° *faux ipécacuanha de l'île de France*, ipécacuanha blanc de Lemery, produit par le *Cynanchum ipécacuanha*, Rich. (apocynées); 8° *faux ipécacuanha de Bourbon*, produit par le *Periploca mauritiana*, Poir. (apocynées).

CAINCA. — On donne ce nom à la racine du *Chiococca anguifuga*, de la famille des rubiacées. On la classe habituellement parmi les diurétiques; mais comme elle est fournie par la famille qui donne l'*ipécacuanha*, comme elle s'en rapproche aussi par sa forme extérieure et par ses propriétés évacuantes, je l'ai classée à la suite de ce médicament.

CHIOCOQUE (*Chiococca*, L. J.). — Limbe du calice à 5 dents. Corolle infundibuliforme, presque campanulée, à 5 divisions étalées; 5 étamines renfermées dans l'intérieur de la corolle; style simple terminé par 2 stigmates linéaires, soudés en un seul. Fruit charnu, un peu comprimé, renfermant 2 nucules lisses, allongées, comprimées, indéhiscents et monospermes. Arbustes sarmenteux, tous originaires d'Amérique, ayant les fleurs disposées en petites grappes axillaires et unilatérales.

CHIOCOQUE ANGUIFUGE *Chiococca anguifuga*, L.). — Arbuste sar-
I. — 44.