L'hnile d'olive ramollit les matières fécales et facilité leur sortie. Le lamarin ou tamar indien et la manne sont des purgatifs sucrès. La réglisse est un laxatif mucilagineux.

Il en est de même des pruncaux et des figues. L'hvoscyamine est un contracteur des fibres muscalaires lisses. La glycerine est un purgatif huileux qui agit surtout sur le rectum.

2° CATHARTIQUES.— Aloès.— Cascara sagrada.—Sené.—Rhubarbe.

L'aloèx est le plus lent des cathartiques (10 à 15 heures); il agit surtout sur le colon; il a de plus la propriété d'augmenter la circulation de tous les organes pelviens et, jusqu'à un certain point, la sécrétion de la bile. Le cascara sagrada agit surtout sur l'intestin atonique. Le séné augmente les mouvements péristaltiques de l'intestin, en particulier du colon; son action est assez rapide (4 à 5 heures). La rhubarbe stimule la sécrétion des glandes intestinales et du foie; son action se fait sentir après 6 à 8 heures.

3° DRASTIQUES.—Huile de croton.—Coloquinte.—Elatérium.—Podophyllin—Scammonée.
—Jalap.—Nerprun.—Evonymin.—Bryone.—
Bryonine.

La coloquinte, le podophellin, le jalap, l'évonymin sont des drastiques cholagogues, c'est-à-dire qu'ils activent surtout la sécrétion de la bile. La coloquinte et le jalap produisent en outre des selles aqueuses ; ils agissent assez vite. L'action de l'évonymin et du podophyllin est très lente (dix heures et plus). L'huile de croton, l'élatérium, la scammonée, le nerprun sont des drastiques hydragogues ; ils déterminent des selles aqueuses abondantes. Leur action est en général très rapide (une heure ou deux); celle de l'huile de croton se fait sentir à plusieurs reprises dans les douze heures qui suivent son administration ; il en est de même de l'élatérium, qui agit aussi en injection hypodermique. La bryone et la bryonine sont aujourd'hui peu usitées.