

Американскій бобръ водится въ Сѣверной Америкѣ, преимущественно въ Канадѣ, а также вблизи озеръ Мичиганъ (въ Сѣверо-Америк. штатѣ Мичиганъ), Онтарио и Эри, у Гудсонова залива, въ области Орегонъ (въ средн. части Сѣв. Америки), у Мексиканскаго залива и во многихъ другихъ мѣстахъ.

Отъ обоихъ видовъ бобра получается:

CASTORĚUM.

Бобровая струя.

Biebergeil. Castorée. Castoreum.

Бобровая струя выдѣляется изъ двухъ мѣшетчатыхъ расширеній крайней плоти (praerutium) мужскаго дѣтороднаго уда и клитора. Эти расширения извѣстны подъ названіемъ *мышковъ бобровой струи*, *Sacci castoriferi*; они лежатъ, у животныхъ обоого пола, въ задней части брюшной стороны, близъ дѣтородныхъ органовъ, подъ общими покровами и открываются однимъ общимъ отверстіемъ въ каналъ наружной плоти. Позади этихъ мышковъ, около задняго прохода, находится пара другихъ мышковъ, именно: *сальные мышки*, *Sacci oleiferi* (*Oel — oder Fett-säcke*); они нѣсколько меньше первыхъ, длиною отъ одного до 3-хъ, шириною отъ $\frac{3}{4}$ до $2\frac{1}{2}$ дюймовъ, и наполнены желтымъ, полужидкимъ, жирнымъ веществомъ, характеристичнаго, неприятнаго запаха. Сальные мышки суть ни что иное, какъ порошичные мышки (*Sacci anales*), встрѣчающіеся у нѣкоторыхъ млекопитающихъ, напр. у гіены и др. Жиръ сальныхъ мышковъ прежде употреблялся въ медицинѣ подъ названіемъ: *Axungia Castorei*, *жиръ бобровой струи*; его не должно смѣшивать съ *жиромъ* самаго бобра, *Axungia Castoris*, который находится въ подкожной соединительной ткани и тоже прежде употреблялся въ медицинѣ.

Впереди этихъ сальныхъ мышковъ, между ними и лонною дугою, находятся упомянутые *мышки бобровой струи*. Они лежатъ близъ самыхъ дѣтородныхъ органовъ — у самцовъ — возлѣ канала мужскаго уда, а у самокъ — на верхнемъ краю маточнаго рукава, близъ его наружнаго отверстія.