

чатыхъ кристалловъ углекислой извести, вертикально расположенныхъ между собою.

Кость каракатицы не имѣетъ запаха и вкуса. Она растворяется въ азотной или соляной кислотѣ, при выдѣленіи углекислаго газа и оставляя животныя перепонки.

С. ч. *Углекислая известь* (80—85%), животныя вещества растворимыя въ водѣ, слѣды магnezіи и хлористаго натрія (*John*).

Толченая кость каракатицы входитъ въ составъ нѣкоторыхъ бѣлыхъ и красныхъ зубныхъ порошковъ.

Classis CONCHIFĒRA. ДВУСТВОРЧАТОРАКОВИН- НЫЯ МОЛЛЮСКИ.

Ordo LAMELLIBRANCHIATA. ПЛАСТИНЧАТОЖАБЕРНЫЯ.

Subordo PLEUROCONCHA. РАЗНОСТВОРЧАТЫЯ.

Familia OSTRACEA. УСТРИЦООБРАЗНЫЯ.

GENUS OSTREA L. УСТРИЦА.

SPECIES OSTREA EDULIS L. СЪѢДОМАЯ УСТРИЦА.

Устрицы живутъ въ Атлантическомъ океанѣ, въ Ла-Маншѣ, Средиземномъ и Сѣверномъ моряхъ. Въ Черномъ морѣ живетъ особенный видъ устрицы: *Ostrea Adriatica* Lam. Онѣ живутъ у береговъ, преимущественно-же, около устьевъ большихъ рѣкъ, прикрѣпляясь, въ большомъ числѣ, выпуклою створкою къ скаламъ посредствомъ известковой массы. Въ медицинѣ употребляются:

CONCHAE OSTREARUM.

Testae Ostrearum. Ostracodermata.

Устричныя раковины.

Austernschalen. Ecailles des huitres. Oystershell.

Устричныя раковины — двустворчатая, кругловатаго, яйцеобразнаго, или, рѣже, неправильно-4-угольнаго очертанія; шири-