



ces générations confondues et réunies, un état plus durable, plus brillant, s'accroissant avec la vieillesse et se fortifiant...

Le corail est un polypier cylindrique dans sa partie bien développée; mais, aux extrémités qui sont encore très-jeunes, il se présente le plus souvent sous la forme d'un angle trièdre déterminé par trois lamelles rayonnantes autour d'un axe commun.

Le corail est un polypier cylindrique dans sa partie bien développée; mais, aux extrémités qui sont encore très-jeunes, il se présente le plus souvent sous la forme d'un angle trièdre déterminé par trois lamelles rayonnantes autour d'un axe commun.

appelé péristome, surgissent huit bras ou tentacules, engainés dans des tubes coniques ou cornues des colimaçons. Les polypes ressemblent alors à de véritables fleurs; leur dimension en longueur dépasse rarement 0 m. 004.

appelé péristome, surgissent huit bras ou tentacules, engainés dans des tubes coniques ou cornues des colimaçons. Les polypes ressemblent alors à de véritables fleurs; leur dimension en longueur dépasse rarement 0 m. 004.

Le corail est un polypier cylindrique dans sa partie bien développée; mais, aux extrémités qui sont encore très-jeunes, il se présente le plus souvent sous la forme d'un angle trièdre déterminé par trois lamelles rayonnantes autour d'un axe commun.

appelé péristome, surgissent huit bras ou tentacules, engainés dans des tubes coniques ou cornues des colimaçons. Les polypes ressemblent alors à de véritables fleurs; leur dimension en longueur dépasse rarement 0 m. 004.

appelé péristome, surgissent huit bras ou tentacules, engainés dans des tubes coniques ou cornues des colimaçons. Les polypes ressemblent alors à de véritables fleurs; leur dimension en longueur dépasse rarement 0 m. 004.

appelé péristome, surgissent huit bras ou tentacules, engainés dans des tubes coniques ou cornues des colimaçons. Les polypes ressemblent alors à de véritables fleurs; leur dimension en longueur dépasse rarement 0 m. 004.

Le corail est un polypier cylindrique dans sa partie bien développée; mais, aux extrémités qui sont encore très-jeunes, il se présente le plus souvent sous la forme d'un angle trièdre déterminé par trois lamelles rayonnantes autour d'un axe commun.

appelé péristome, surgissent huit bras ou tentacules, engainés dans des tubes coniques ou cornues des colimaçons. Les polypes ressemblent alors à de véritables fleurs; leur dimension en longueur dépasse rarement 0 m. 004.

appelé péristome, surgissent huit bras ou tentacules, engainés dans des tubes coniques ou cornues des colimaçons. Les polypes ressemblent alors à de véritables fleurs; leur dimension en longueur dépasse rarement 0 m. 004.

appelé péristome, surgissent huit bras ou tentacules, engainés dans des tubes coniques ou cornues des colimaçons. Les polypes ressemblent alors à de véritables fleurs; leur dimension en longueur dépasse rarement 0 m. 004.

Le corail est un polypier cylindrique dans sa partie bien développée; mais, aux extrémités qui sont encore très-jeunes, il se présente le plus souvent sous la forme d'un angle trièdre déterminé par trois lamelles rayonnantes autour d'un axe commun.

appelé péristome, surgissent huit bras ou tentacules, engainés dans des tubes coniques ou cornues des colimaçons. Les polypes ressemblent alors à de véritables fleurs; leur dimension en longueur dépasse rarement 0 m. 004.

appelé péristome, surgissent huit bras ou tentacules, engainés dans des tubes coniques ou cornues des colimaçons. Les polypes ressemblent alors à de véritables fleurs; leur dimension en longueur dépasse rarement 0 m. 004.

la couche de l'ozonite; il renferme des éléments qui se trouvent dans les profondeurs de l'économie, et enfin il est impossible de voir un épiderme entre le polype et la couche des vaisseaux longitudinaux qui lui est appliquée.

Pêche et commerce du corail. En quelques endroits on le corail se développe très-près des côtes et à une faible profondeur, dans le département des Pyrénées-Orientales, ce sont des plongeurs qui vont directement sous l'eau faire la cueillette de ce produit précieux, mais ce n'est là qu'un cas extrêmement rare, et dans tous les parages de la Corse, de la Sardaigne, de la Sicile, de la Galicie, ou sont pêchées les plus grandes quantités de corail, cette pêche se fait d'une manière toute spéciale et fort intéressante.

Le corail est un polypier cylindrique dans sa partie bien développée; mais, aux extrémités qui sont encore très-jeunes, il se présente le plus souvent sous la forme d'un angle trièdre déterminé par trois lamelles rayonnantes autour d'un axe commun.

appelé péristome, surgissent huit bras ou tentacules, engainés dans des tubes coniques ou cornues des colimaçons. Les polypes ressemblent alors à de véritables fleurs; leur dimension en longueur dépasse rarement 0 m. 004.

la couche de l'ozonite; il renferme des éléments qui se trouvent dans les profondeurs de l'économie, et enfin il est impossible de voir un épiderme entre le polype et la couche des vaisseaux longitudinaux qui lui est appliquée.

Pêche et commerce du corail. En quelques endroits on le corail se développe très-près des côtes et à une faible profondeur, dans le département des Pyrénées-Orientales, ce sont des plongeurs qui vont directement sous l'eau faire la cueillette de ce produit précieux, mais ce n'est là qu'un cas extrêmement rare, et dans tous les parages de la Corse, de la Sardaigne, de la Sicile, de la Galicie, ou sont pêchées les plus grandes quantités de corail, cette pêche se fait d'une manière toute spéciale et fort intéressante.

Le corail est un polypier cylindrique dans sa partie bien développée; mais, aux extrémités qui sont encore très-jeunes, il se présente le plus souvent sous la forme d'un angle trièdre déterminé par trois lamelles rayonnantes autour d'un axe commun.

appelé péristome, surgissent huit bras ou tentacules, engainés dans des tubes coniques ou cornues des colimaçons. Les polypes ressemblent alors à de véritables fleurs; leur dimension en longueur dépasse rarement 0 m. 004.

la couche de l'ozonite; il renferme des éléments qui se trouvent dans les profondeurs de l'économie, et enfin il est impossible de voir un épiderme entre le polype et la couche des vaisseaux longitudinaux qui lui est appliquée.

Pêche et commerce du corail. En quelques endroits on le corail se développe très-près des côtes et à une faible profondeur, dans le département des Pyrénées-Orientales, ce sont des plongeurs qui vont directement sous l'eau faire la cueillette de ce produit précieux, mais ce n'est là qu'un cas extrêmement rare, et dans tous les parages de la Corse, de la Sardaigne, de la Sicile, de la Galicie, ou sont pêchées les plus grandes quantités de corail, cette pêche se fait d'une manière toute spéciale et fort intéressante.

Le corail est un polypier cylindrique dans sa partie bien développée; mais, aux extrémités qui sont encore très-jeunes, il se présente le plus souvent sous la forme d'un angle trièdre déterminé par trois lamelles rayonnantes autour d'un axe commun.

appelé péristome, surgissent huit bras ou tentacules, engainés dans des tubes coniques ou cornues des colimaçons. Les polypes ressemblent alors à de véritables fleurs; leur dimension en longueur dépasse rarement 0 m. 004.

la couche de l'ozonite; il renferme des éléments qui se trouvent dans les profondeurs de l'économie, et enfin il est impossible de voir un épiderme entre le polype et la couche des vaisseaux longitudinaux qui lui est appliquée.

Pêche et commerce du corail. En quelques endroits on le corail se développe très-près des côtes et à une faible profondeur, dans le département des Pyrénées-Orientales, ce sont des plongeurs qui vont directement sous l'eau faire la cueillette de ce produit précieux, mais ce n'est là qu'un cas extrêmement rare, et dans tous les parages de la Corse, de la Sardaigne, de la Sicile, de la Galicie, ou sont pêchées les plus grandes quantités de corail, cette pêche se fait d'une manière toute spéciale et fort intéressante.

Le corail est un polypier cylindrique dans sa partie bien développée; mais, aux extrémités qui sont encore très-jeunes, il se présente le plus souvent sous la forme d'un angle trièdre déterminé par trois lamelles rayonnantes autour d'un axe commun.

appelé péristome, surgissent huit bras ou tentacules, engainés dans des tubes coniques ou cornues des colimaçons. Les polypes ressemblent alors à de véritables fleurs; leur dimension en longueur dépasse rarement 0 m. 004.