

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
Введение	1
Геогностическая данная	4
Сравнение сахалинскихъ окаменѣостей съ окаменѣостями другихъ мѣстностей и попытка опре- дѣленія ихъ геогностического горизонта	8
Цефалоподы	10
<i>Nautilus pseudo-elegans</i> d'Orb	10
<i>Ammonites Velledae</i> Mich	11
» <i>peramplus</i> Mant.	11
» <i>planulatus</i> Sow	14
» <i>Timotheanus</i> May	15
» <i>Sacya</i> Forb	16
<i>Ptychoceras gaultinum</i> Pict. aff	17
Гастероподы	17
<i>Trachytriton sachalinensis</i> n. sp.	18
» <i>duiensis</i> n. sp.	18
<i>Solariella radiatula</i> Forb	19
<i>Discohelix sachalineus</i> n. sp.	19
<i>Helcion giganteus</i> n. sp.	20
<i>Patella</i> sp.	23
Ацефалы	23
<i>Pholadomya sachalinensis</i> n. sp.	23
» <i>Glehni</i> n. sp.	23
<i>Protocardium</i> sp.	24
<i>Trigonia</i> sp.	24
<i>Cucullaea striatella</i> Mich	25
» <i>sachalinensis</i> n. sp.	25
<i>Macradou japeticum</i> Forb aff.	26
<i>Inoceramus digitatus</i> Sow.	27
<i>Anomia variata</i> Stol. aff.	33
Брахиоподы	33
<i>Rhynchonella plicatilis</i> Sow.	33
Объясненіе рисунковъ	35

ОГЛАВЛЕНИЕ.

Синонимы обозначены знакомъ *

- | | |
|--|---|
| <p><i>Acer ambiguum</i> Hr. Стр. 51.
» <i>sachalinense</i> Hr. — 51.
» <i>trilobatum</i> Stbg. sp. — 50.
<i>Alnus Kefersteinii</i> Goep. — 30.
* » <i>prisca</i> Sap. — 31.
<i>Aspidium Meyeri</i> Hr.? — 19.
<i>Asplenium Glehnianum</i> Hr. — 18.
<i>Betula Brongniarti</i> Ett. — 34.
* » <i>carpinoides</i> Goepp. — 36.
» <i>elliptica</i> Sap. — 33.
» <i>prisca</i> Ett. — 31.
» <i>Sachalinensis</i> Hr. — 35.
* <i>Carpinus elongata</i> Wess. — 36.
* » <i>elliptica</i> Wess. — 36.
» <i>grandis</i> Ung. — 36.
* » <i>Heeri</i> Ett. — 36.
* » <i>minor</i> Wess. — 36.
* » <i>oblonga</i> Web. — 36.
<i>Carpolithes rostratus</i> Hr. — 58.
<i>Cassia lignitum</i> Ung.? — 57.
<i>Castanea Ungerii</i> Hr. — 38.
<i>Celastrus borealis</i> Hr. — 54.
<i>Cinnamomum Scheuchzeri</i> Hr. — 44.
<i>Cissus insularis</i> Hr. — 48.
» <i>spectabilis</i> Hr. — 47.
<i>Cornus Studeri</i> Hr. — 47.</p> | <p><i>Corylus M'Quarrii</i> Forb. sp. — 35.
<i>Crataegus Furuhjelmi</i> Hr. — 56.
<i>Cupania longipes</i> Hr. — 52.
<i>Daphne persooniaeformis</i> O. Web. — 44.
<i>Fagus Antipofi</i> Hr. — 38.
* » <i>pristina</i> Sap. — 38.
<i>Ginkgo adiantoides</i> Ung. — 22.
<i>Gleditschia Duiensis</i> Hr. — 57.
<i>Hedera M'Clurii</i> Hr. — 46.
<i>Juglans acuminata</i> Al. Br. — 43.
» <i>nigella</i> Hr. — 43.
<i>Koelreuteria? serrata</i> Hr. — 53.
<i>Magnolia Nordenskiöldi</i> Hr. — 48.
<i>Myrica Brylkiniana</i> Hr. — 29.
» <i>lignitum</i> Ung. — 29.
» <i>solida</i> Hr. — 29.
» <i>tenuifolia</i> Hr. — 30.
<i>Nilssonia pygmaea</i> Hr. — 22.
» <i>serotina</i> Hr. — 21.
<i>Osmunda Torellii</i> Hr. — 20.
<i>Paliurus Colombi</i> Hr. — 54.
<i>Phragmites spec.</i> — 25.
<i>Phyllites acuminatus</i> Hr. — 58.
<i>Planera Ungerii</i> Ett. — 42.
<i>Poacites spec.</i> — 25.
<i>Populus arctica</i> Hr. — 27.</p> |
|--|---|

Populus Gaudini Fisch. crp. 27.
» *glandulifera* Hr. — 27.
» *latior* Al. Br. — 26.
» *Zaddachi* Hr. — 26.
Prunus calophylla Hr. — 55.
» *serrulata* Hr. — 55.
Pteris amissa Hr. — 20.
Quercus aizoon Hr. — 39.
» *Drymeia* Ung.? — 40.
» *Olafseni* Hr. — 40.
Rhamnus punctatus Hr. — 54.
Salix Lavateri Hr. — 28.
» *varians* Goepp. — 28.
Sapindus defunctus Hr. — 52.
Sequoia Langsdorffii Brgn. sp. — 24.

Sequoia Sternbergi Gp. sp. crp. 23.
Smilax grandifolia Ung. — 25.
Sophora Schmidtiana Hr. — 56.
Sphenopteris appendiculata Hr. — 18.
Sterculia Glohniana Hr. — 50.
Taxodium distichum Rich. — 23.
Thuites Ehrenwärdi Hr. — 24.
Tilia Sachalinensis Hr. — 49.
Ulmus appendiculata Hr. — 41.
* » *Bronnii* Ung. — 40.
» *Braunii* Hr. — 41.
» *plurinervia* Ung. — 40.
Viburnum Schmidtianum Hr. — 45.
» *spinulosum* Hr. — 46.