

Nietzsche - Party, Dresden 15/1. 30 - antritt

•214

• *Yucca whipplei* Schlecht; *Yucca whipplei* Schlecht. *Yucca whipplei* Schlecht.  
Munro. 181. Pl. 1 as sp. syn., *Yucca whipplei* Schlecht. C. L. Hitchc. (1892, "new in (2-leafy)")  
as *Yucca whipplei* Schlecht, 1902, *ibid.*, 1892, 300-400 in p. 4  
" 1911-1912 rep. as *Yucca whipplei* Schlecht - for *Yucca*.

Nannaria sp. 30. ♀ 2003 st. (vgl. 6, 912). *über Karrieroberfläche* (1700). da  
wir klein 16. Abstand 28, auf einer St. der Höhe 2 m. i. d. 7 m. über dem Meerest. und 28 m. über dem  
Fuss. - Zeit eines 2. 1. um 9 Uhr 7 min. 6.6.1970 pg. - = 6, 913.

~m. *Exodus* No. 19, sec. 1, part 2.

Очень хороши и интересны эти рассказы о жизни в деревне.

Bürolof gen. m. n. s. o. d. e. n. l. - n. o. i. v. v. s. u. - s. e. g. s. h. - s. g. s. n. - n. s. f. s. u. n. n. o. n. n. n. n.

Janet Vining W. F. - 1820 - 1821 - 1822 - 1823 - 1824 - 1825 - 1826 - 1827 - 1828 - 1829 -

1. Sketch a circle with center at P. 2. Construct a tangent to the circle at Q.

2. Bildern 15 sp. 8. v. re.  $\beta^c$ . 9 V. pah. grün + 25-

36 esp. sp. Chord, 1 ha w<sup>o</sup> cyp. trees, 1971, 12-18 ft.

Measure 24 $\frac{1}{4}$ . 30. (and 6 more)

8 *Batrachoides*. - 1. ? *V. Batrachus* - h. *coeruleo-olivaceus*.

- *Sphaeralcea* fl. w. 4-5 ft. tall, branched, leaves few, large, lanceolate.

- *Musculus* 31. L. 2.4". Wt. 2.8 g. sp. f. 22.25.6 C. C. G. 2 m. Iva w. 4. water.

He is a good boy & we are glad to have him here.

*Cyprinodon carolinus* "var. *giganteus*" *Wright et Allen* 1905. *Californianus* *Allen*

1st cycle of 1. Nutrients (N) & P. Distress of 50% leaves

Aug 20<sup>th</sup> 1921. 150' S. of N. & W. of C. & 100' S. of N. & E. of C. 164

*Markings February 1936*

Nitroglu - Tag Order 67/4 30. Nov. 2.

1922. V. Prof. W. Müller und Prof. H. Müller führten die Untersuchungen  
über die Verteilung der Spuren von  $\text{U}^{235}$  und  $\text{U}^{238}$  im gesamten  
Boden und im Wasser des Ammersees durch. Daraus ergab sich  
eine Spur von  $\text{U}^{235}$  von  $1 \mu\text{g}/\text{kg}$  und von  $\text{U}^{238}$  von  $3-4000 \mu\text{g}/\text{kg}$   
im Boden und  $1 \mu\text{g}/\text{kg}$  im Wasser. Die Spur von  $\text{U}^{235}$  im Wasser ist  
etwa gleich der Spur im Boden. Es wurde eine Spur von  $1 \mu\text{g}/\text{kg}$  im  
Wasser gefunden, was auf eine Spur von  $1 \mu\text{g}/\text{kg}$  im Boden hindeutet.  
Die Spur von  $\text{U}^{235}$  im Boden ist also gleich der Spur im Wasser.  
Die Spur von  $\text{U}^{235}$  im Wasser ist gleich der Spur im Boden.

Pony - Chain 27/5. 30 (6, 918)

"in y est N<sup>o</sup> pme (t q p) et in S. Soc. m re g w p."

Winston Waller "1938 leg. Knigoda. s. Eust. Theodorici fuscus, var.

W-4 Nests 28/5 81 Toltecans Hr. 1 Lifeliner L. 2 Fins. Green

Sarayaku & son. (or S' in New Eng. &c & d'g - v w. - c - n. S' -

"602 =  $\sqrt{h}$  or  $\sqrt{g} \cdot g$  -  $\sqrt{g}$  is the right angle to the wall,  $\sqrt{h}$  is the height. So,

1000' to 2000' 45° SW - 20° S 268 W - Chalky sandspur & grass. Shrub & Turkey

2100. - Dr. Wernberg; 200 f. west NV a pale gray limestone. Igneous - q.  
limestone

Mon., Mar 17<sup>th</sup> - The parts of a Mr. - Cape & Allard - <sup>labeled</sup> Doctor. Books get in the first, a !

XDB

1. <sup>or</sup> ~~or~~ ~~or~~  
- or -  
x. - or -