

brá visitado el Shoshone, que todavía en 1868 estaba perdido en las soledades del Oeste. Estas predicciones se fundan en gran parte de la conclusión de la línea férrea del Pacífico, que pasando á corta distancia, llevará seguramente en cada tren su contingente de curiosos.

«Un destacamento americano que perseguía á los indígenas, se internó á las montañas Gosse Creek. Algunos guías señalan á la tropa un río que cae con un espantoso ruido en un precipicio. Impulsados por la curiosidad, se olvidan por un momento de la guerra implacable que hacen á los indios, y siguen hacia adelante en la dirección de la catarata.

«Esta excursion no estuvo exenta de peligros; fué preciso atravesar terrenos cubiertos de maleza é infestados de serpientes de cascabel. Los caballos piafaban durante horas enteras en derredor de los reptiles.

«A mas de quince millas de la catarata, oyen un ruido semejante al de las olas, rompiéndose en las rocas; interrogado sobre esto un cazador, les responde: «Yo no he visto nunca la catarata; pero cuando el viento sopla en esta dirección, el ruido es tal, que no me deja dormir.»

«Los viajeros, guiados unas veces por los indígenas, otras por aquella voz lejana del agua mugiente, y por el sensible temblor del suelo, prosiguen su empresa aventurada. Durante todo un dia, ellos creen que indicaciones falsas los alejan del punto hacia el cual se dirigen, porque el silencio mas absoluto reina en su derredor. El conductor, cuidándose poco de satisfacer su curiosidad, é ignorando tambien sin duda las veredas que debian seguir, los abandona á su suerte. «Vaya una idea, fatigarse por ir á ver agua que cae! Si el agua su-

biese al cielo, seria otra cosa!» Y el guía indiferente se envuelve en su apacible filosofía, y los deja partir.

«Cuando los americanos empiezan á perder la esperanza de alcanzar su fin, perciben una especie de neblina: la interpretación es fácil, es sin duda alguna el vapor de la catarata. Se adelantan mas y se distingue á la vuelta de una columna; pero muy lejos aun de ellos, un ancho río, deslizándose entre rocas negruzcas como una cinta de plata. Despues de andar algunos kilómetros, pudieron contemplar en fin el panorama en todo su esplendor.

«El río, dice uno de los viajeros, tiene 150 metros de anchura; se desliza primero sobre una pendiente poco inclinada, llega lenta, majestuosamente: despues de pronto se ensancha; sombrías columnas de rocas de cimas almenadas hienden sus aguas, que brotan y caen escalonando sobre un declive relativamente suave; el río se ve entonces cercado de pendientes basálticas del mas grandioso efecto; las orillas se estrechan, y se podria decir que recogiéndose el Snake ántes de precipitarse en el abismo, la corriente viene á ser rápida, vertiginosa, y la masa entera cae de un solo golpe en el abismo de una altura de 200 piés.

«Tal es la perspectiva majestuosa, imponente, terrible, que hace comparar la caida del Shoshone con la del Niágara.

«En las cercanías el ruido es insopportable. Los piés no se encuentran seguros sobre una tierra sacudida sin cesar por este espantoso movimiento. Se asegura que el ruido gigantesco de la catarata puede ser oido á distancia de treinta millas.

«Como quiera que sea, el Shoshone debe ser colocado en lo sucesivo entre las mas admirables escenas que presenta el Nuevo-Mundo.—RICHARD CORTAMBERT.»

ESTADISTICA

DEL

PARTIDO DE SILAO DE LA VICTORIA,

FORMADA PARA LA SOCIEDAD MEXICANA DE GEOGRAFIA Y ESTADISTICA,
POR JESUS GONZALEZ COS, SU SOCIO CORRESPONSAL.

FLORULA DE LA CIUDAD Y PARTIDO DE SILAO.

(Concluye).

(Vease la entrega VI, pliego 40, página 316).

Núm.	Nombre vulgar.	Nombre filológico.	Familias.	Autor.
296	Nopalillo tasajo.....	Cereus	Cacteas.....	De Candolle.
297	Nopalillo de noche.	Cereus nocturnus.....	Idem.....	Jussieu.

O.

298	Obeliscos	Periptera punicea.....	Malváceas....	De Candolle.
299	*Ocotillo.....
300	*Ojo de gato
301	Orégano de maceta.	Mejorana origanoides...	Labiadas....	Linneo.
302	*Oreja de burro.....	Cotyledon magnum.....	Llave.
303	*Organo.....	Cereus excelsus.....	Cácteas.....
304	Organo de pitahaya	Cereus pitahaya.....	Idem.....	Jacquier.
305	*Ortiguilla.....	Urtica urens (variedad).	Urticáceas...

P.

306	*Palo dulce.....	Varusna polistachia.....	Leguminosas.
307	*Palo lechon.....
308	*Pájaros azules.....	Salvia patens.....	Labiadas.... F.

TOMO IV.—91

Núm.	Nombre vulgar.	Nombre filológico.	Familias.	Autor.
309	†Pájaros encarnados	Salvia incarnata.....	Labiadas.....	F.
310	Palma.....	Yuca gloriosa.....	Bromeliáceas	
311	Palma imperial.....	Siliáceas.....	
312	Palmira.....	Convolvuláceas.....	
313	Palomitas.....	Aquilegia vulgaris.....	Ranunculáceas.... Linneo.	
314	Paño de Holanda...	Euphorbia heterophylla.	Euforbiáceas. F.	
315	Papas.....	Solanum tuberosum.....	Solanáceas... Linneo.	
316	Paraiso.....	Melia sempervivens	Meliáceas Sw.	
317	*Pastle.....	Tilandisia risnea.....	Bromeliáceas	
318	Pasto inglés.....	Gramíneas...	
319	Patos.....	Leguminosas.	
320	Peral.....	Pyrus communis.....	Rosáceas.... Linneo.	
321	Peron.....	Pyrus malus.....	Idem..... Idem.	
322	*Pegajosa.....	Mentzelia hispida.....	Loasáceas.... Jussieu.	
323	*Pingüica.....	Arctostaphylos glaucium	Ericáceas....	
324	*Peroncitos.....	Onágráricas.	
325	Perritos.....	Anthirrinum majus.....	Escrofulariáceas..... Linneo.	
326	Perejil.....	Petroselinum sativum...	Umbelíferas.. Hoff.	
327	Perejil chino.....	Cheropilum sativum.....	Idem..... Lamm.	
328	Pericos.....	Euforbiáceas.	
329	Petunia.....	Petunia nictaginiflora...	Solanáceas... F.	
330	Peritre.....	Anthemis peretrum.....	Compuestas.. Linneo.	
331	Pimpinela.....	Poterium sanguisorba...	Rosáceas.... Idem.	
332	*Piote.....	Cacalia cordifolia.....	Compuestas.. F.	
333	Plátano corriente..	Musa vulgaris.....	Musáceas.... Linneo.	
334	Poleo.....	Mentha pulegium.....	Labiadas.... Idem.	
335	Poro.....	Allium porum	Siliáceas.... Idem.	
336	Plúmbago.....	Plumbago cerulea.....	Plumbaginaceas..... K.	
337	Puchero.....	Escrofulariáceas.....	

Q.

338	*Quelite.....	Axiris hybrida.....	Salsoláceas... Linneo.
339	*Quelite blanco.....	Atriplex purshiana.....	Idem..... Nog.
340	Idem morado.....	Amaranthus hybridus...	Amarantáceas..... Linneo.

DE GEOGRAFIA Y ESTADISTICA.

719

Núm.	Nombre vulgar.	Nombre filológico.	Familias.	Autor.
341	*Quelite bledo.....	Amaranthus spinosus...	Amarantáceas..... Linneo.	
342	*Quiebraplatos.....	Convolvulus.....	Convolvuláceas.....	
343	Rábano.....	Raphanus sativus.....	Crucíferas.... Linneo.	
344	Rehilete.....	Hipericum.....	Hipericíneas.	
345	Reinita.....	Calendula officinalis...	Compuestas..	
346	Retama.....	Spartium junceum.....	Leguminosas. Linneo.	
347	Redoma.....	Compuestas..	
348	*Romerillo	Compuestas..	
349	Romeritos.....	Salsola salsa.....	Salsoláceas..	
350	Romero.....	Rosmarinus officinalis...	Labiadas.... Linneo.	
351	*Romero-cedro....	Rosa ecdrifolia.....	Rosáceas F.	
352	Rocío.....	Mesembrianthenum crystalinum.....	Crasuláceas.. Linneo.	
353	*Rocío del sol.....	Drossera rotundifolia...	Idem..... Idem.	
354	Remolacha.....	Betta vulgaris.....	Salsoláceas.. Linneo.	
355	Rosa de San Juan..	Bourardica longiflora...	Rubiáceas...	
356	Rosa de Castilla. 4	Rosa damascena.....	Rosáceas....	
357	Rosa del Norte....	Rosa gallica.....	Idem..... Cavaniles.	
358	Rosa chayote.....	Rosa.....	Idem..... Linneo.	
359	Rosa té.....	Rosa.....	Idem.....	
360	Rosa de cien hojas.	Rosa centifolia.....	Idem.....	
361	Rosa enredadora...	Rosa sempervivens scandens.....	Idem..... Idem.	
362	Rosalito.....	Rosa.....	
363	Rosa amarilla.....	Rosa pimpinella.....	Idem.....	
364	*Rosilla.....	Rosilla lutea.....	Compuestas.. Less.	
365	Ruda.....	Ruta graveolens.....	Rutáceas.... Linneo.	

S.

367	Sabino.....	Cipressus disticha.....	Coníferas.... Linneo.
368	*Sacatascal.....	Cuscuta stylosa.....	Convolvuláceas..... Choisseul.

4 En los huertos se cultivan las variedades de rosa que vamos á expresar: blanca, morada, chabacano aurora, baronesa, concha, bola de nieve, canario ó flavescens, monstruo, reina de las flores, manojo, azúcar, de Bengala y Napoleon.

Núm.	Nombre vulgar.	Nombre filológico.	Familias.	Autor.
369	*Sabila.....		Gramíneas...	
370	*Sacate comun.....		Idem.....	
371	*Idem camelote.....		Idem.....	
372	*Idem triquilla.....		Idem.....	
373	*Idem liendrilla.....		Idem.....	
374	*Idem escobetilla.....		Idem.....	
375	Idem cadillo.....		Idem.....	
376	*Sacaton.....		Idem.....	
377	Salsifí.....	Tragopogon porrifolium.....	Compuestas..	
378	Sandía	Anguria trifoliata.....	Cucurbitáceas.....	Linneo.
379	Sandía melon... ⁵	Anguria trifoliata.....	Idem.....	
380	Sangre de doncella,	Begonia crassifolia.....	Begoniáceas.	
381	Santiago (manto de)	Amarilis formosissima...	Amarilideas..	
382	Sauco.....	Sambucus nigra.....	Caprifoliáceas.....	Flora mex.
383	Sauz.....	Salix alta.....	Amentáceas...	Flora mex.
384	Sauz lloron.....	Salix babilonica.....	Idem.....	
385	Sempasúchil.....	Tagetes erecta.....	Compuestas..	Linneo.
386	Siempreviva.....	Aizoon canariensis.....	Crasuláceas..	Idem.
387	Idem grande.....	Echereria coccinea.....	Idem.....	Idem.
388	*Sonajilla.....		Leguminosas.	
389	*Sosa ó tabaco ci- marron.....	Hidrolea spinosa.....	Hidroláceas..	Linneo.

T.

390	Tabaco.....	Nicotiana mexicana.....	Solanáceas...	Schuch.
391	Tabachin.....	Poinciana pulcherrima..	Leguminosas.	Linneo.
392	*Talayote.....	Chtamalia pedunculata..	Asclepiádeas.	
393	*Taray.....	Viborchia polistachia...	Amentáceas..	
394	Té del país.....	Bidens tetragona.....	Compuestas..	F.
395	*Tepame.....	Cassia cornigera.....	Leguminosas.	
396	*Tepehuaje.....	Acacia acapulcensis....	Idem.....	F.
397	*Tepozan.....	Budleia americana.....		
398	Tejocote.....	Mespyros guatemalensis	Rosáceas	

⁵ Esta variedad de sandía se distingue en que tiene una figura mas esférica, color rojo subido y semillas blancas con punta negra. El gusto es mas agradable, y se vende mejor. Procede de unas semillas traídas de la Carolina del Norte y su cultivo ha sustituido al de la sandía comun.

Núm.	Nombre vulgar.	Nombre filológico.	Familias.	Autor.
399	*Tianguis.....	Hercaria glabra et hirsuta.....	Paronichicas.	Linneo.
400	Timbiriche.....	Bromelia pingüin.....	Bromeliáceas.	Idem.
401	Tlacacahuate.....	Arachis hipogea.....	Leguminosas.	Idem.
402	*Toloache.....	Datura stramonium ...	Solanáceas...	Idem.
403	*Toloache presero...	Datura totulata.....	Idem.....	Cavanilles.
404	*Toloache grande...	Datura ferox.....	Idem.....	Idem.
405	*Otro.....	Datura metel.....	Idem.....	Idem.
406	*Tomate.....	Physsalis angulata.....	Idem.....	Linneo.
407	Tomate de España.	Solanum pseudocapsicum.....	Idem.....	
408	*Tomate de coyote..	Physsalis	Idem.....	
409	Tomillo.....	Thymus vulgaris.....	Labiadas....	Linneo.
410	*Toritos.....	Martinea annua.....	Escrufulariáceas.....	
411	Toronjil.....	Melisa officinalis.....	Labiadas....	Idem.
412	Toronjo.....	Citrus decumana.....	Auranciáceas	Risso.
413	Trébol.....	Trifolium arvense.....	Leguminosas.	Linneo.
414	Trigo.....	Triticum sativum.....	Gramíneas..	Idem.
415	Trinitaria ó pensamiento.....	Viola tricolor.....	Violáceas....	Idem.
416	*Tripa de buey.....	Thamus communis....	Asparagínneas.....	
417	*Tronadora de árbol.	Nicotiana arborea.....	Solanáceas...	Linneo.
418	*Tronadora del cerro.	Bignonia stans.....	Bignoniáceas.	
419	*Tunita	Dipsáceas ...	
420	*Idem de milpa....	Acanthus.....	Acantáceas..	F.

U.

421 Uña de gato..... Mimosa unguis cati..... Leguminosas.

V.

422 *Vara prieta..... Vernonia Karvinskiana.

423 Vara de San Francisco..... Compuestas..

424 *Vara loca.....

425 *Venenillo..... Asclepias linearis..... Asclepiádeas. Flora mex.

426 *Verbena..... Verbena bonariensis.... Verbenáceas. Llave.