

F.

Núm.	Nombre vulgar.	Nombre filológico.	Familias.	Autor.
149	Flor de mayo.....	Colchicum montanum....	Colchicáceas	
150	Flor de invierno....	Dahlia cainca.....	Compuestas.	Jussieu.
151	Flor del huevo.....	Solanum melongena.....	Solanáceas..	Linneo.
152	Flor de la pasión...	Passiflora incarnata.....	Pasifloras....	Idem.
153	Floripondio.....	Datura fastuosa.....	Solanáceas..	Idem.
154	Idem morado.....	Datura rubra.....	Idem.....	Idem.
155	*Flor de peña.....	Musgos.....	
156	Flor y cuerno.....	Cereus flagelliformis.....	Cáceas.....	De Candolle.
157	Fraille.....	
158	Fresas.....	Fragaria vesca.....	Rosáceas.....	Linneo.
159	Felvira ó plateada..	Tradescantia.....	Commelíneas.	
160	Fresno.....	Fraxinus alba.....	Oleáceas....	Rostan.
161	Frijol.....	Phaseolus vulgaris.....	Leguminosas	Linneo.
162	Fuchsia.....	Fuchsia coccinea.....	Onagráricas.	Sims.
163	Otra.....	Fuchsia fulgens.....	Idem.....	

G.

164	*Gallitos de pastle...	Tilantia recurbata.....	Bromeliáceas.	
165	*Gallitos (otros).....	Acantáceas..	
166	*Garambullo.....	Cereus garambullus.....	Cáceas.....	
167	Garbanzo.....	Cicer arietinum.....	Leguminosas	Linneo.
168	Geranio.....	Geranium robertianum...	Geraniáceas.	Linneo.
169	Geranio rosa.....	Pelargonium odoratissi- mum.....	Idem.....	Act.
170	Geranio.....	Geranium alchimiloides..	Idem.....	
171	*Gordolobo.....	Guaphalium canescens...	Compuestas.	De Candolle.
172	Gorro de Napoleon.	Solandra grandiflora.....	Soláceas.....	F.
173	Gloria.....	Fuchsia longiflora.....	Onagráricas.	
174	Granado.....	Punica granatum.....	Mirtáceas...	Linneo.
175	Granadita de China.	Passiflora cerulea.....	Pasifloras....	Idem.
176	*Grangeno.....	
177	*†Grama.....	Triticum repens.....	Gramíneas...	Linneo.
178	Guayabo comun....	Psidium pommiferum....	Mirtáceas..	Idem.
179	Guayabo del Perú...	Psidium piriferum.....	Idem.....	Idem.

H.

Núm.	Nombre vulgar.	Nombre filológico.	Familias.	Autor.
180	Haba.....	Vicia faba.....	Leguminosas	Linneo.
181	Heliotropo.....	Heliotropium peru- vianum.....	Boragíneas..	Llave.
182	Higuera.....	Ficus carica.....	Móreas.....	Linneo.
183	†*Higuerilla.....	Ricinus communis.....	Euforbiáceas	Idem.
184	Hinojo.....	Feniculum dulce.....	Umbelíferas.	Idem.
185	*Hongo comestible..	Agaricus campestris.....	Hongos.....	Idem.
186	*Hongo de muladar.	Agaricus fimetarius.....	Idem.....	Idem.
187	Hortensia.....	Hidrangea hortensia....	Saxifragá- ceas.....	De Candolle.
188	Huaje.....	Lagenaria vulgaris.....	Cucurbitá- ceas.....	Idem.
189	Huamúchil.....	Inga unguis cati.....	Leguminosas	Idem.
190	Huele de noche....	Cestrum nocturnum.....	Solanáceas..	Murray.
191	*Huisache chino.....	Mimosa.....	Leguminosas	
192	*Huisache hediondo.	Acacia albicans.....	Idem.....	K.

I.

193	*Ingerto.....	Loranthus caliculatus...	Lorantáceas.	De Candolle.
-----	---------------	--------------------------	--------------	--------------

J.

194	*Jaboncillo.....	Anagallis arvensis.....	Primuláceas.	
195	Jacalosuchil.....	Plumeria incarnata.....	Apocináceas.	R.
196	*Jara.....	Compuestas.	
197	*Jara mexicana.....	Idem.....	
198	Jarrilla.....	Passiflora.....	Pasifloras....	
199	*Jahuistle.....	
200	*Jaltomate ó pichue- ca.....	Saracha dentada.....	Solanáceas..	Cavanilles.
201	Jazmin.....	Clematis triloba.....	Ranunculá- ceas.....	
202	Jazmin de España..	Jasminum officinale.....	Jasmíneas....	Linneo.

Núm.	Nombre vulgar.	Nombre filológico.	Familias.	Autor.
203	Jazmin amarillo.....	Jasminum luteceus.....	Jasmíneas...	
204	Jazmin de maceta..	
205	Jericó.....	Rosa.....	Rosáceas....	
206	Jericó del Norte...	Rosa gallica.....	Idem.....	Linneo.
207	Jicama.....	Dolichos tuberosa.....	Solanáceas..	Idem.
208	Jitomate.....	Licopersicon cesculen- tum.....	Idem.....	Mill.
209	*Jocoyol.....	Oxalis corniculata.....	Oxalídeas...	Linneo.
210	*Jocoyol de maceta..	Oxalis stricta.....	Oxalídeas...	Linneo.
211	Junco.....	Spartium.....	Leguminosas	
212	Junquillo (rosa).....	Rosáceas....	
213	*Junquillo silvestre..	Compuestas.	
214	*Joconostle.....	Cactus ácidus.....	Cáceas.....	
215	Justicia.....	Justitia.....	Acantáceas.	
L.				
216	*Lama.....	Conferva fontinalis.....	Algas.....	F.
217	* otra.....	Conferva rivularis.....	Idem.....	
218	*Lama de Comanjilla	Ulva labergutiformis....	Idem.....	
219	*Lampete.....	Helianthus giganteus....	Compuestas.	Cavaniles.
220	*Lampotillo.....	Helianthus multiflorus...	Idem.....	Idem.
221	*Lanten.....	Plantago major.....	Plantagináceas.	Linneo.
222	Laurel rosa.....	Nerún oleandes.....	Apocináceas.	Idem.
223	Lechuga.....	Lactuca sativa.....	Compuestas.	Idem.
224	Lenteja.....	Ervum lens.....	Leguminosas.	Idem.
225	*Lentejuela.....	Riscia natans.....	Hepáticas...	
226	*Lengua de vaca.....	Rumea obtusifolia.....	Poligóneas..	
227	Limero ²	Citrus limmeta.....	Auranuáceas.	Risso.
228	Limonero.....	Citrus limonum.....	Idem.....	Idem.
229	Limonero real.....	Citrus.....	Idem.....	Idem.
230	*Limoncillo.....	Dalea citriodora.....	Leguminosas.	Wild.
231	*Limoncillo azul.....	Dalea.....	Idem.....	
232	Lila ó jazmin.....	Ranunculá- ceas.....	
233	Linaza.....	Linum usitatissimum....	Lineas.....	Linneo.
234	Lirio.....	Iris sambucina.....	Irideas.....	Idem.

² Las limas dulces que se cultivan tanto en la ciudad como en el partido, son muy apreciadas en las poblaciones cercanas y vendidas á buenos precios.

Núm.	Nombre vulgar.	Nombre filológico.	Familias.	Autor.
235	otro.....	Iris germánica.....	Irideas.....	Linneo.
236	Lirio zapo.....	Iris.....	
237	*Lirio del cerro.....	Maxillaria.....	Orquídeas...	
M.				
238	Madreselva.....	Lonicera caprifolium....	Caprifoliá- ceas.....	Llave.
239	*Madroño.....	Xeranthemum anuum....	Compuestas.	Linneo.
240	Magüey.....	Agavis cubensis.....	Liliáceas.....	Jacquier.
241	Maiz.....	Zea mays.....	Gramíneas...	Linneo.
242	Maiz de España.....	Millium sativum.....	Idem.....	Idem.
243	Maiz de Tejas.....	Helianthus anuus.....	Compuestas.	Idem.
244	*Mala mujer.....	Solanum cornutum.....	Solanáceas..	
245	*Malva.....	Malva rotundifolia.....	Malváceas...	Ait.
246	*Malva de flores.....	Malva carolinaria.....	Idem.....	Linneo.
247	* otra.....	Sida capensis.....	Idem.....	
248	Malva Luisa.....	Idem.....	
249	Malvavisco.....	Geranium sanguinarium.	Geraniáceas.	
250	Malvon ó vara de San José.....	Alesa rosa.....	Malváceas...	Linneo.
251	Malva rosa.....	Malva frutescens.....	Idem.....	Idem.
252	Maná.....	Solanáceas..	
253	*Maravilla.....	Mirabilis dichotoma.....	Nictagináceas.	Linneo.
254	Idem de España.....	Lochnera rosa.....	Apocináceas.	Reisch.
255	Idem de olor (vease petúnea.....	
256	Margarita.....	Centranthus ruber.....	Valerianá- ceas.....	De Candelle.
257	Marihuana.....	Cannabis indica.....	Canabíneas..	Linneo.
258	Mazo.....	Tenerium mare.....	Labiadas....	Llave.
259	Manzanilla.....	Matricaria camomilla....	Compuestas.	Flora mex.
260	Idem de olor.....	Idem.....	
261	*Manzana pelote....	Cáceas.....	
262	Manzano.....	Malus communis.....	Rosáceas....	Linneo.
263	*Marrubio.....	Marrubium vulgare.....	Labiadas....	
264	*Mastranto.....	Mentha silvestris.....	Idem.....	Linneo.
265	Mastuerzo.....	Tropaolum majus.....	Tropeoladas.	Idem.

Núm.	Nombre vulgar.	Nombre filológico.	Familias.	Autor.
266	Melon	Cucumis melo.....	Cucurbitá- ceas	Idem.
267	Membrillo	Cydonia vulgaris	Rosáceas.....	Pers.
268	*Mezquite	Prosopis dulcis.....	Leguminosas.	De Candolle.
269	Mimbres.....	Bygnonia.....	Bignoniáceas.	
270	Mimosa	Mimosa pseudoschinum..	Leguminosas.	Teran.
271	Minutisa	Dianthus plumarius.....	Cariofileas...	Linneo.
272	*Mirasol.....	Cosmos bipinnatus.....	Compuestas.	Cavanilles.
273	Mirto	Salvia coccinea.....	Labiadas.....	
274	*Mirto silvestre	Idem	
275	*Moco de pavo.....	Sterea rissata.....	
276	Monacillo	Malvaviscus pentacarpus.	Malváceas...	Flora mex.
277	Monacillo blanco...	Hibiscus candidus.....	Idem	Idem.
278	*Moradilla	Verbenáceas.	
279	Morera comun	Morus nigra.....	Móreas	Linneo.
280	Moro, flor del.....	Crasuláceas.	
281	Mostaza.....	Sinapis nigra.....	Crucíferas...	Linneo.
282	* otra.....	Brassica campestris.....	Idem	Idem.
283	Mota de Obispo	Celosia cristata.....	Amarantá- ceas	
284	Muitle	Sericographis Mohintli...	Acantáceas..	De Candolle.
N.				
285	Nabo.....	Brassica napus.....	Crucíferas...	Linneo.
286	Nardo ó pebete.....	Polyanthes tuberosa.....	Liliáceas	Idem.
287	Naranja agrio.....	Citrum vulgare.....	Auranciáceas.	Risso.
288	Naranja dulce.....	Citrum aurantium	Idem	Idem.
289	Neldo ó eneldo.....	Anethum graveolens.....	Umbelíferas.	Linneo.
290	Nogal de Castilla...	Juglans regia.....	Y u g l á n d á- ceas	
291	Nogal de nuez en- carcelada	Juglans mucronota.....	Idem	Michaud.
292	*Nogal cimarron	
293	*Nopal manso.....	Cactus opuntia.....	Cáceas.....	Linneo.
294	*Nopal ³	Cactus.....	Idem	
295	Nopalillo.....	Cereus philanthus.....	Idem	De Candolle.

(Continuará).

³ Son conocidas las siguientes variedades de nopal: blanco, de tunas queretanas, hartonas, duraznillas, tomatillas, chilillas y moradas.

DICTAMEN

QUE FUE PRESENTADO POR LA COMISION RESPECTIVA

A LA SOCIEDAD MEXICANA DE GEOGRAFIA Y ESTADISTICA,

Y APROBADO POR UNANIMIDAD EN SESION DE 31 DE AGOSTO DEL PRESENTE AÑO
SOBRE LA CONVENIENCIA

DE LLEVAR Á CABO EL ACUERDO DE LA EXPRESADA SOCIEDAD,
PARA DIVIDIR EL AERÓLITO DE LA DESCUBRIDORA.

Injustos y por demas apasionados han sido los ataques que contra nuestra Sociedad se han dirigido, con motivo de la resolucion que, por indicacion del primero de los que suscriben, tomó en la última sesion del próximo pasado Setiembre, acordando que el aerólito que le fué enviado de San Luis Potosí por el socio D. Florencio Cabrera, en nombre del socio D. Vicente Irizar, fuese dividido en varios fragmentos.

La comision encargada de dictaminar sobre este asunto, ha estado en el establecimiento del Sr. Beaurang á informarse de los resultados de la operacion que se le confió; pero ántes de ponerlos en conocimiento de la Sociedad, cree útil una breve reseña de los antecedentes de la cuestion que nos ocupa, y recordar tambien las razones que se tuvieron presentes al proponer el fraccionamiento de la piedra meteórica.

Hubo un tiempo en que los aerólitos fueron objeto de la adoracion supersticiosa de los pueblos antiguos; en Galacia se adora-

ba á Cibeles en una piedra caída del cielo; en Emesia, en Siria, habia una piedra semejante consagrada al culto del Sol, y la caída del célebre meteorito de Ægos-Potamos impresionó vivamente á los tracios.

Ciertamente son disculpables los pueblos que, animados del sentimiento religioso, no atentaron á la integridad de los cuerpos que, arrojados por los volcanes de nuestro satélite, segun la teoría de Laplace, Olvers y Terzago, ó procedentes de masas planetarias conforme á la hipótesis mas plausible de Chladni, llegaban en su vuelo por el espacio á encontrarse en la esfera de atraccion de nuestro globo, cayendo sobre su superficie.

Buscamos y no encontramos las razones en que han podido fundarse los que opinan que para conservar las masas meteóricas su forma, para no introducir alteracion alguna en su aspecto exterior, las investigaciones que sobre ellas se hagan no deberán pasar de su superficie. Su figura, aunque conservando vestigios de una forma geomé-