

PICO DEL TEIDE – TENERIFE

Raccontando ad un mio amico l'esperienza avuta nell'Aprile 2018 a Tenerife della salita al vulcano più alto d'Europa (l'Etna è alto 3350 metri), chiedendomi di vedere alcune foto ho colto l'occasione per inserirle nella rubrica "Oltre i Monti Sibillini" dedicata a salite in altre catene montuose.

Il Teide è un vulcano che si trova sull'isola di Tenerife nell'arcipelago delle Canarie. Con i suoi 3718 metri di altezza sul livello del mare (e circa 7.000 metri sopra la piattaforma oceanica) è la vetta più alta della Spagna e anche la montagna più alta delle isole dell'Oceano Atlantico. È il terzo vulcano del mondo per altitudine dalla sua base dopo il Mauna Loa e il Mauna Kea alle Isole Hawaii.

La sua particolare altezza in un contesto di totale assenza di montagne nelle vicinanze (è l'unica cima dell'isola) conferisce al Pico del Teide (la punta del vulcano) un grande fascino per gli escursionisti che da qui possono godere di una vista a 360°.

Di seguito le immagini della settimana di escursioni nei dintorni del Teide , nei vari Barranco ed arrampicate effettuate con il mio Amico Davide.



1- Il Pico del Teide visto dalla costa di Tenerife.



2- La pianta simbolo delle Canarie, La *Dracaena Draco* o El Drago il cui tronco se tagliato essuda di un lattice rosso sangue.



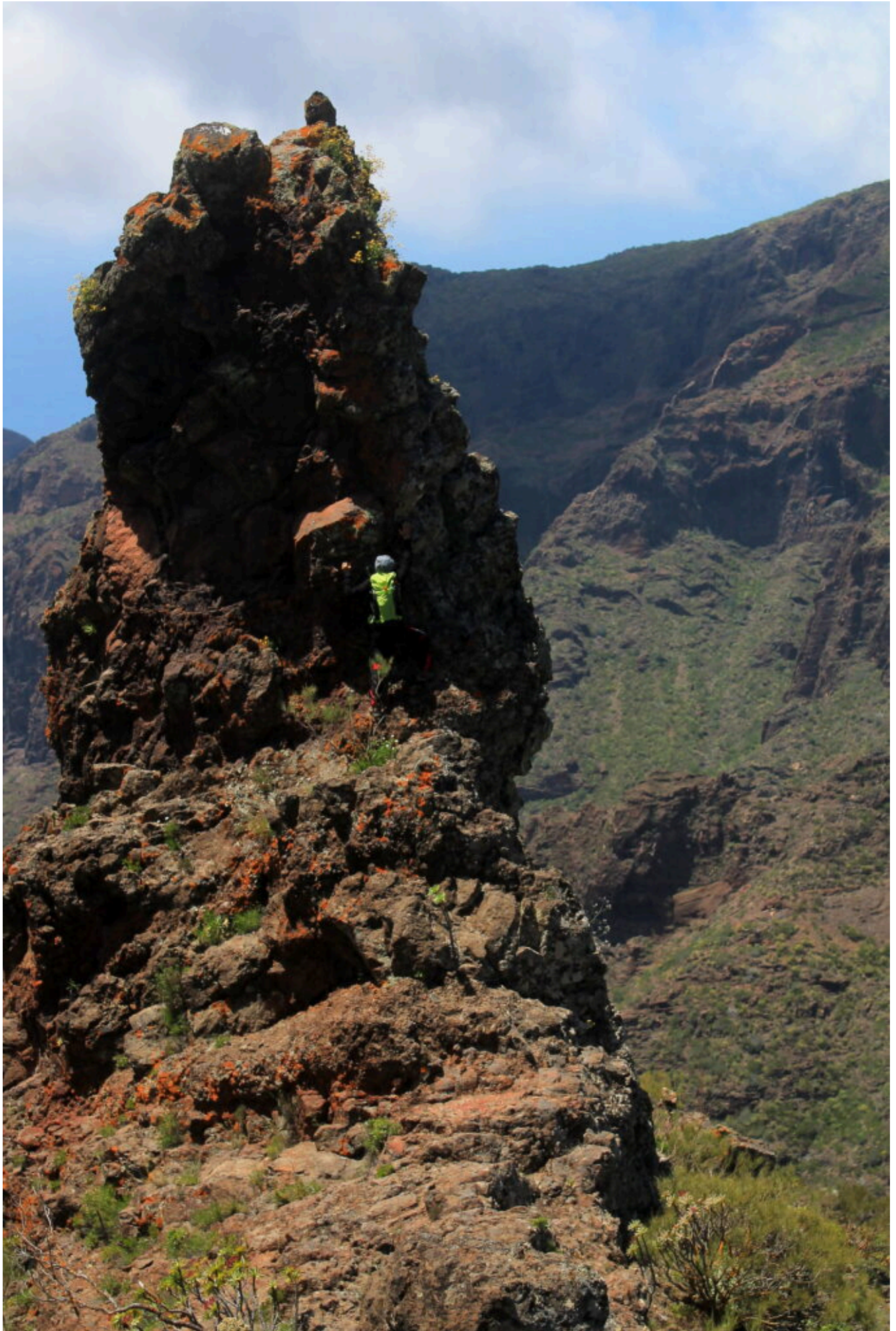
3- Una delle moltissime specie di *Aeonium*, piante grasse tipiche anch'esse delle Canarie.



4- Escursione al Barranco (vallone) de Ruiz tra grotte vulcaniche e canyon a picco sul mare.



5- Escursione nell'entroterra nella desertica valle di Masca



6 – 7- Salite ad alcuni torrioni vulcanici





8- Aloe canariensis coltivata nell'Isola per la produzione di prodotti cosmetici.



9 – 10- La Valle di Masca.





11- La Caldera del Teide.



12- La funivia che permette di giungere rapidamente in quota sul Teide.



13- L'arrivo della stazione della funivia e la cima del Pico del Teide sullo sfondo.



14- Si inizia la salita al Pico del Teide tra colate di lava di vari colori.



15- Giunti nei pressi del cratere sommitale si osserva tutta l'Isola di Tenerife immersa nella nebbia mattutina.



16- Il tratto iniziale della salita già a circa 3500 metri di altezza, siamo partiti poco meno di due prima dal livello del

mare ed il notevole dislivello fatto un così poco tempo si fa sentire.



17- il Pico mantiene ancora un po di neve invernale nonostante ci troviamo di fronte alle coste a Sud del Marocco.



18- L'immensa Caldera del Teide con le varie colate laviche di diversi colori.



19 – 20- Il Cratere sommitale con le fumarole ricoperte di Zolfo.



20



21- In cima con il mio amico Davide, alle spalle la parte

Occidentale dell'Isola ricoperta di boschi.



22 – 23- Giro intorno al Pico del Teide tra gigantesche colate laviche.





24- Attimo di riposo in cima al Teide, alle spalle la Caldera.



25- Formazione di "mini" Penitents nei tratti dove ancora rimane la neve, guglie di ghiaccio formate dal vento, questi sono alti qualche decina di centimetri, nelle Ande sono alti

anche diversi metri !!!



26- Il sentiero sulle sabbie vulcaniche che riporta in cima.



27 – 28- Il Pico del Teide con la stazione della funivia visto dalla Caldera dove sorgono particolari formazioni rocciose, le

Roques de Garcia, questa è una delle immagini più caratteristiche di Tenerife.





29- Formazioni laviche della Caldera del Teide con una pianta di *Echium wildpretii* al centro che colonizza la lava.



30- 31- Guglie di Basalto intorno alle Roques de Garcia.





32- Davide in arrampicata sulle guglie di Basalto.



33- Arrivo io.



34- Altra pianta caratteristica delle Canarie, l'*Euphorbia canariensis*



35- E questa pianta non può che provenire dalle Canarie, si chiama infatti la *Canarina canariensis*.



36- L'unica cascata di Tenerife al Barranco del Infierno.



37- Altra pianta tipica delle Canarie, l' *Echium giganteum* arboreo.



38 – 39 – 40 – 41 – 42 – 43- Fasi di arrampicata nella falesia
delle Roque de Jama ad Arona



39



40



41







44 – 45 -46 – Paesaggio lunare alla Montana Blanca con immense dune di pietra pomice (che galleggia sull'acqua) accumulato dalle eruzioni del Teide. In questo luogo hanno girato scene di numerosi film tra cui la Furia dei Titani e 2001 Odissea nello Spazio.



45



46



47- Una Violacciocca (*Erysimum scoparium*) caratteristica delle sabbie vulcaniche della Caldera del Teide.



48- Il Pico del Teide a destra con il Pico Viejo più basso e la Caldera riempita dalle colate storiche che si sono

susseguite, di diversi colori, dal grigio al marrone al nero.