

Pujada al puig Tomir

Naturschutzgebiet Serra de Tramuntana

Foto: Gràcia Salas



Pujada al puig Tomir

Naturschutzgebiet Serra de Tramuntana

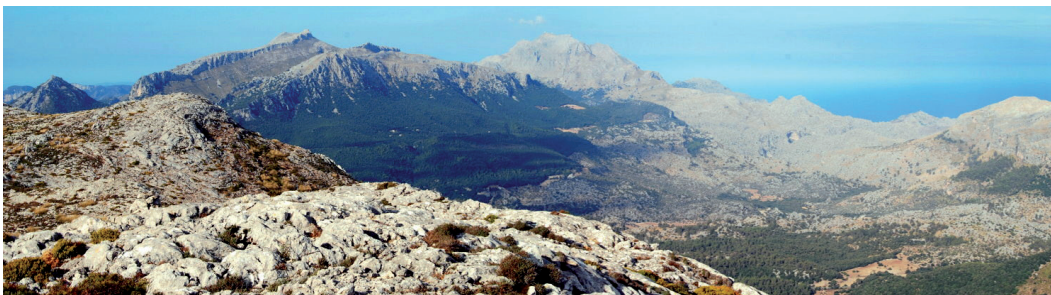
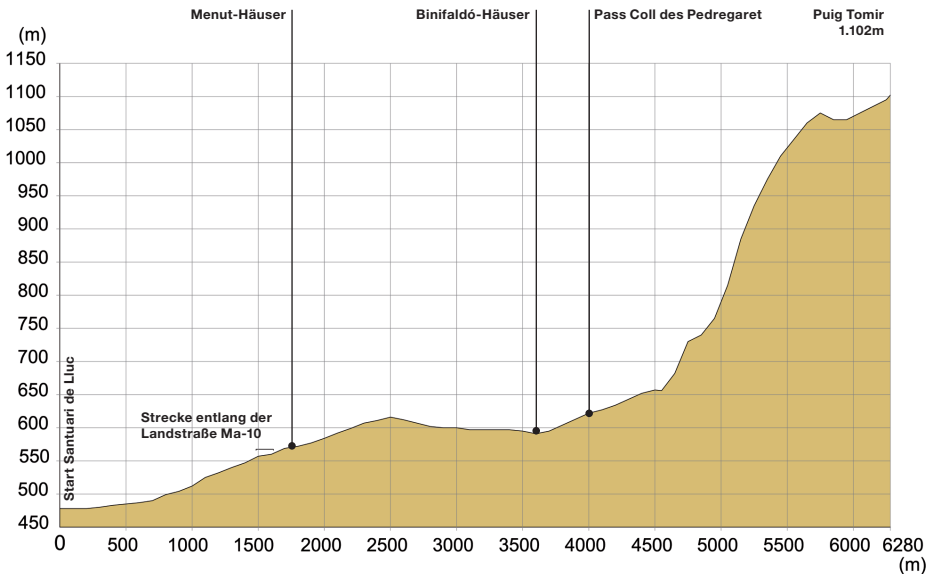
Der Aufstieg auf den 1103 m hohen Puig Tomir in der Gemeinde Escorca, als „Es Puig Tomir“ ausgeschildert, bietet die Gelegenheit, die abrupten Steilwände der Serra de Tramuntana kennenzulernen. Geröllhalden, Steilfelsen, Spuren der einst hier tätigen Eisbauern, Stachelsträucher, Geier, Falken, fantastische Ausblicke machen diese Strecke zu einer der eindrucksvollsten Wanderungen durch die Serra de Tramuntana.

Schwierigkeitsgrad: sehr hoch

Streckenlänge: 6,2 Kilometer (nur Hinweg)

Dauer: ca. 3 Stunden ohne Pause (nur Hinweg)

Der Weg führt sehr steil bergan. Die Strecke ist nur für Personen in guter körperlicher Verfassung geeignet. Geeignetes Schuhwerk tragen und ausreichend Wasser mitnehmen. Die Beschilderung immer befolgen. Die Wanderung nicht bei drohendem Nebel unternehmen, da man in den Bergen leicht die Orientierung verlieren kann.



1. Itinerary description

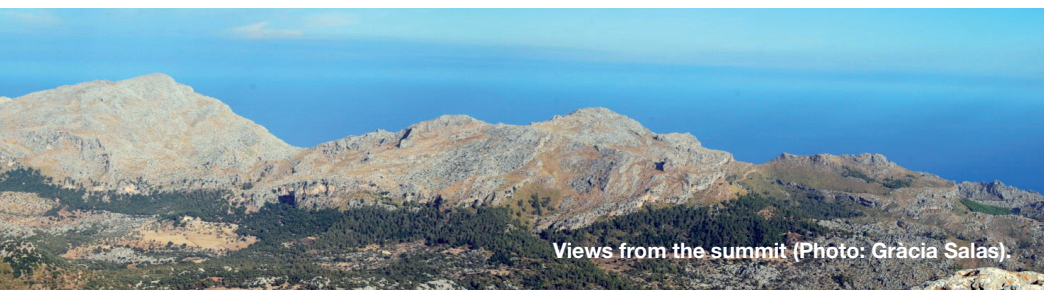
Getting to the Coll des Pedregaret pass:

Walk along beneath the *porxets* (pilgrims' cells) of the Lluç Sanctuary, until you come to an arched doorway, which you will pass through. On the other side, take the asphalted path along the stream, which will be on your left. A few steps further ahead, you will veer off to the left until you reach the football field. Having crossed the football field and leaving a wooden bridge behind on the left, you will now embark on the old Roman highway, or Camí Reial, that once connected Lluç with Pollença. This will eventually take you to the Andratx – Pollença highway (Ma – 10), where you need to turn left. Continue along the highway some 120 metres until you come to the welcome signs to the public estates of Menut and Binifaldó. Once inside the estate, follow the asphalted path amid holm oaks and rocky formations, which will take you to the houses of Menut. Leaving the houses behind on the right, continue along the asphalted path until you come to the Binifaldó Environmental Education Centre, which you will again leave behind, this time on the left, as you continue down the same asphalted road. After two curves, you will come to the Coll des Pedregaret, and at just the point where the asphalt ends, turn left onto a narrow signposted path.

From the Coll des Pedregaret pass to the summit

The trail runs along the side of a stone wall with a fence, until a striking scree slope comes into view. At that point, you will turn to the right and head uphill, quickly gaining altitude as your trail zigzags amid the last pine trees and holm oaks.

As you come out of the forest, you will see that the path becomes a very steep uphill climb, with the scree slope on your left. Your trail crosses the scree slope at its highest point. Be sure to follow the red paint markings and the stone landmarks at all times; they will guide you to a small pass where you will see a metal cable to use as a handrail to help you across.



Views from the summit (Photo: Gràcia Salas)



Scree slope (Photo: Gràcia Salas)

Follow the trajectory of another narrow and steep scree slope. You will come to a point that at first seems to be closed off by a funnel-shaped rock formation. Here, your only choice is to scale the wall, with the help of some metal handles.

After this pass, follow the mountain ridge and the stone landmarks, which will lead you to the summit.

2- The changes in the vegetation as you go up

You will notice that the climate gradually changes as you move up the mountain, from the base to the summit, where the temperatures are lower, the snow is more frequent and the winds can be stronger. These changes are also reflected in the vegetation. At the bases of the mountains, you will see plants that are more typical of warm and dry places; higher up, the plant life is more characteristic of cooler and damp climates. Generally speaking, the mountain vegetation can be grouped into three sections or communities that typify the differences in climate: the wild olive and pine grove section, the holm oak grove section, and the summit area, with communities of the thorny, pincushion-like socarrells. In a word, the forest disappears as you go up, for it is impossible for dense forests to grow in places with jagged reliefs, limited soil and heavy winds.

The climb up Tomir is a great opportunity to note the transition from pine and holm oak groves to the high mountain vegetation. As you leave the forest, you are sure to notice the strong scent of the long leaves of the Balearic germander (*Teucrium asiaticum*), which, despite its scientific name, is endemic to Mallorca and Menorca.

In the autumn, amid the crevices in the rocks, you will see the white, purplish-streaked flowers of the wild saffron (*Crocus cambessedesii*), which is also endemic to Mallorca and Menorca.

3. A few of the area's birds



Vulture (Photo: Sebastià Torrens)

If you are lucky, you might also catch a glimpse of the most emblematic bird of the Serra de Tramuntana: the black vulture (*Aegypius monachus*). With a wingspan measuring two and a half meters and weighing up to eight kilos, this is the largest bird in Europe. This vulture typically builds its nests out of tree branches at the tops of pines that are very close to the sea.

In the early 1980s, the world population of this species numbered little more than twenty. One of the causes for the waning vulture population was the use of poison in the countryside, to eliminate vermin and other pests. This is an illegal and highly dangerous practice for wildlife conservation. Though considered an offense under the Spanish Criminal Code, poison continues to be used illegally. Once introduced into the environment, it can make its way into the food chain and affect all the other animal species. A conservation plan was implemented to recover the vulture population, and the Mallorcan vulture population has grown considerably ever since. As a result, the black vulture has become a symbol of wildlife conservation here in Mallorca.

You may also be fortunate enough to enjoy the spectacular mid-flight hunting prowess of the peregrine falcon (*Falco peregrinus*), as it thrusts itself over its prey at speeds of up to 320 km/h.

This area is moreover a nesting ground for a small dove-sized falcon with reddish plumage and a cream coloured underside with dark streaks: the kestrel (*Falco tinnunculus*).



Kestrel (Drawing: Vicenç Sastre)

4. Welche Pflanzen überleben auf den Bergen Mallorcas?

Auf einer Höhe von über 1100 m findet man niedrige Sträucher und Büsche, die sich mit ihrer kompakten Form an die Umgebung angepasst haben. Der Wettbewerb ums Überleben kann grausam sein. Nur Pflanzen, die Wind, Kälte im Winter und Hitze und starke Sonne im Sommer gleichermaßen aushalten, die in steinigem Boden Wurzeln schlagen können, haben hier eine Chance zu überleben. Somit ist es auch nicht sehr erstaunlich, dass es auf den Balearen eine große Zahl endemischer Arten gibt, d. h. Arten, die in dieser Form sonst nirgends in der Welt vorkommen. Diese sind das Ergebnis langer Evolutionsprozesse, bei denen sich die Arten an die kargen Bedingungen ihrer jeweiligen Umgebung angepasst haben.

Zwei Arten sollen hier besonders erwähnt werden, im Volksmund sind sie als *coixinets de monja* (Nonnenkissen) bekannt. Es handelt sich um den Meeres-Gamander und den Tragant (*Teucrium marum* subsp. *occidentale* und *Astragalus balearicus*), die beide die Form eines dornigen Polsters haben. Beide Arten zeigen sehr gut, wie sie sich an die rauen Bedingungen angepasst haben. Obwohl sie nicht zur selben Familie gehören, sind sie sich sehr ähnlich. Die an ein dorniges Polster erinnernde Form schützt die Sträucher gegen den



Smilax aspera subsp. *balearica* (Foto: Gràcia Salas)



Teucrium marum (Foto: Gràcia Salas)

starken Wind und gegen Fressfeinde. Auch die hier vorkommende Stechwinde (*Smilax aspera* subsp. *balearica*) hat diese typische runde Form.

Meeres-Gamander und Tragant unterscheiden sich in der Form ihrer Blätter und in anderen Merkmalen: Die Blätter des Meeres-Gamanders (*Teucrium marum*) sind dreieckig und grün-gräulich auf der Oberseite, und fast weiß auf der Unterseite. Die Dornen sitzen seitlich an den Zweigen. Der

Tragant (*Astragalus balearicus*) hat Hülsenfrüchte und stachelige, unpaarig gefiederte Blätter von dunkelgrüner Farbe.



Astragalus balearicus (Foto: Gràcia Salas)

5. Erinnerung an die Schneebauern



Schneespeicher (Foto: Gràcia Salas)

Auf dem Gipfel angekommen, lohnt sich die Besichtigung der Überreste der *Cases de neu* (Speicher, um Schnee zu Eis zu verarbeiten). Vor dem Schneespeicher aus Trockensteinmauern, der heute von Efeu (*Hedera helix*) überwuchert ist, sollte man einhalten und an die unermüdlichen Anstrengungen der Schneebauern denken.

Bevor es Kühlschränke gab, nutzte man zur Kühlung den Schnee, der auf den Gipfeln lag. Unsere Urgroßeltern lernten, in mühsamer Arbeit Schneespeicher anzulegen, um im Sommer Schnee und Eis zur Kühlung und Erfrischung zu haben.

Dieser Auszug beschreibt das harte Leben der damaligen Schneebauern:

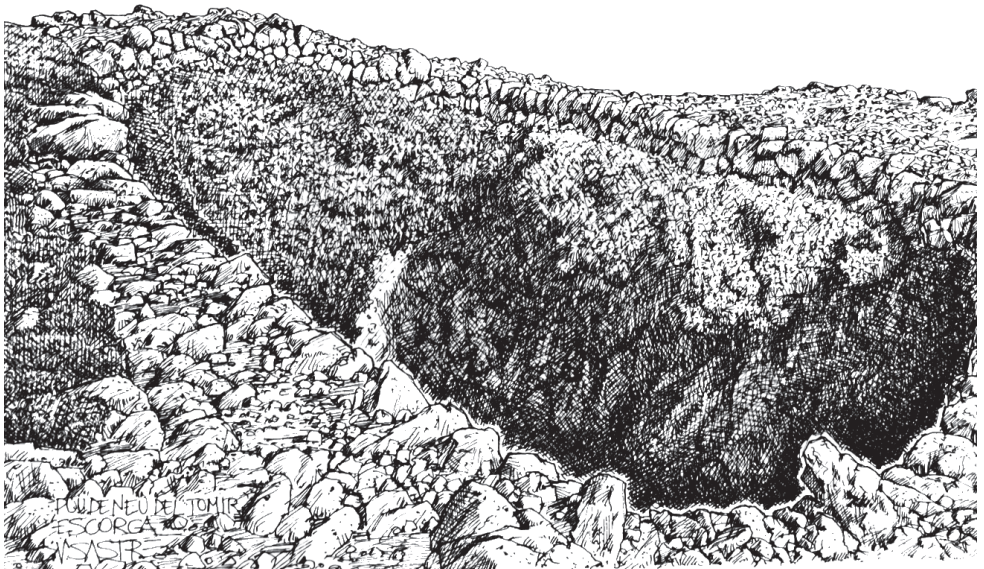
„Gleich nach der Ankunft mussten wir einen Schneespeicher bauen, wenn nicht schon einer aus dem Vorjahr da stand. Diese Gruben waren 40 Handbreit tief, 25 Handbreit breit und 30 Handbreit lang (eine Handbreit = ca. 20 cm). Dort wurde der Schnee gelagert! Ganz nach unten kam eine Lage Dissgras. Danach häuften wir Schnee an und füllten damit die Grube. Wenn wir einen Haufen in den Speicher geschaufelt hatten, stiegen wir hinein und verteilten den Schnee mit unseren Schaufeln. Danach lockerten einige den Schnee mit Hämmern auf, andere klopfen ihn wieder fest. Wir drehten Runden in einer Reihe hintereinander, an jeder

Wand ging eine Gruppe los, bis wir uns in der Mitte trafen. Diejenigen, die Schuhe trugen, gingen vorne, danach kamen die mit Espadrilles. So wurde der Schnee langsam zu einer zusammenhängenden Masse. Danach schaufelten wir mehr Schnee in die Grube und wiederholten das Ganze. Wenn die Grube voll oder kein Schnee mehr übrig war, hatten wir unsere Arbeit getan ...! [...] Wir bedeckten den Schneespeicher mit Zweigen und Dissgras, damit kein Wasser eindringen konnte. Um das Eis zu verkaufen, schnitten wir 50 Kilo schwere Brocken ab und verpackten sie in Dissgras und verteilten das Eis auf Eselskarren auf ganz Mallorca.“*

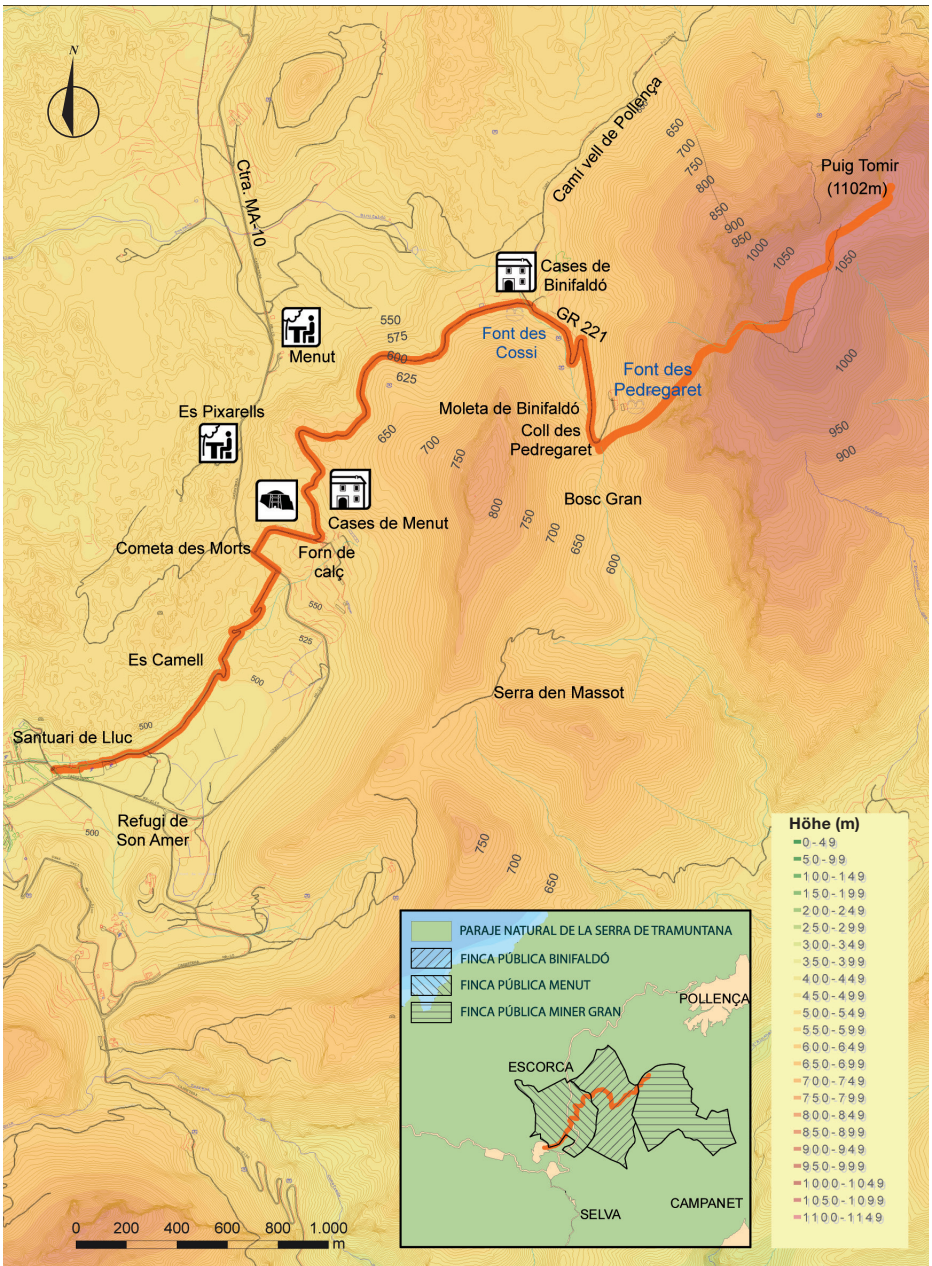
*Aus: Llabrés Ramis, J.; Vallespir Soler, J. Els nostres arts i oficis d'antany, Palma de Mallorca 1980.

Es fällt nicht schwer, sich das harte und entbehrungsreiche Leben der Schneebauern vorzustellen, die in dem bitterkalten Wind der Tramuntana, mit Krämpfen in Händen und Füßen, arbeiten mussten. Wie sich die Zeiten geändert haben!

Auf dem Rückweg legen wir genau denselben Weg zurück, den wir gekommen sind. Beim Abstieg ist an den Stellen mit großem Gefälle besondere Vorsicht angebracht!



Schneeegrube (Zeichnung: Vicenç Sastre)



Naturschutzgebiet Serra de Tramuntana

Oficina de gestió del Paratge natural. Gremi Corredors, 10, 1er pis. Pol. Son Rossinyol 07009 Palma
Tel. 971 17 66 66 / 971 17 76 39

Centre d'interpretació i informació de ca s'Amitger (Lluç) Ctra. Lluç a Pollença s/n

Tel. 971 51 70 70 / 971 51 70 83

espaisnaturalsprotegits.caib.es

@PNSerraTramuntana