

# Los fitónimos más frecuentes en el dialecto ḥassāniyyä

# The most frequent phytonyms in Ḥassāniyyä Dialect

## **Ahmed-Salem OULD MOHAMED BABA**

Universidad Complutense de Madrid

Recibido: octubre 2005 Aceptado: noviembre 2005

#### RESUMEN

Este artículo contiene los nombres de las plantas, arbustos y árboles más frecuentes en el dialecto ḥassāniyyä; ofrece su identificación botánica, algunas de sus características y su repertorio alfabético.

**PALABRAS CLAVE:** Dialectología árabe. Dialecto ḥassāniyyä. Lexicografía árabe. Fitónimos.

### **ABSTRACT**

This paper contains the most frequent names of plants, bushes and trees in the hassāniyyä dialect; provides their botanical identification, some of their characteristics and their alphabetical repertoire.

KEY WORDS: Arabic diactology. Ḥassāniyyä dialect. Arabic lexicography. Phytonyms.

**SUMARIO.** 0. Introducción. 1. Corpus de fitónimos. 2. Comentario. 3. Repertorio alfabético de los fitónimos. 4. Bibliografía.

ISSN: 1130-3964

#### 0. Introducción

Los nombres de plantas y árboles que ofrecemos a continuación están contenidos en parte en los textos en dialecto hassāniyyä que hemos publicado, además de otra lista complementaria recogida, entre informantes originarios de əl-Gəblä, en el año 2003. La dificultad inicial que nos planteó esta clase de nombres en los textos recogidos fue un aliciente para dedicarles un artículo exclusivo. Este trabajo viene además motivado por la convicción de que los estudios monográficos de este tipo contribuyen a un mejor conocimiento de los léxicos especiales de los dialectos árabes, particularmente los menos conocidos, y ayudan a profundizar en el estudio de los mismos; además pueden ser puntualmente útiles para el especialista que quiera emplear el nombre dialectal de una planta o árbol. La presente lista contiene los nombres de las plantas y los árboles más conocidos en hassāniyyä, además de otros datos ofrecidos por los informantes, como el nombre del fruto, en algunos casos, o el nombre de la flor, o ciertos usos, especialmente cuando se trata de plantas empleadas en la medicina tradicional hassāní. Si en algunos casos los informantes han ofrecido diferentes nombres para una misma planta o árbol, han sido, sin embargo, escasas las informaciones acerca de otros fitónimos. En un número muy pequeño de casos no hemos podido saber la identificación botánica de las plantas o árboles, por lo que creemos que sería muy interesante trabajar, en una próxima etapa, con un botanista, interesado en la flora de esta región, para aclarar mejor éste y otros aspectos que no lo están en este momento.

El interés por los fitónimos en hassāniyyä arranca con la obra titulada *Al-Wasīṭ fī tarāğim 'udabā' Šinqīṭ*, publicada a finales del siglo XIX<sup>1</sup>, la cual sigue siendo útil por las observaciones acerca del léxico hassāní de la época del autor; de hecho algunos nombres de árboles y plantas citados en este trabajo ya aparecían en ella.

Los hablantes del hassānivyä clasifican todas las plantas en dos grandes clases:

(a) *rbī* ' *al-gaṣbā* "gramíneas" y la segunda clase de plantas son (b) *rbī* ' *al-wargā* "plantas de hoja". El nombre genérico de cualquier planta es *rbī* 'a, pero cuando se seca, se llama *ḥšīšā*. Para ellos, un árbol cualquiera es *ṣɔdṛāyā* (sing.) y *ṣdaṛ* (colectivo); cuando se trata de árboles decorativos, o desconocidos, se les da a todos el nombre de *ṣdaṛ ənnṣāṛa* "árboles de los cristianos". Los frutos son llamados generalmente *ḥabb* "pipos, granos", *v.gr.*, *ḥabb ādrəs* "fruto de *commiphora africana*", *ḥabb əṣṣallāḥa* "pipos de *āmūr* (para

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> En Aššinqīṭī (1911: 435-36-37) y (1911:450) aparecen algunos nombres de plantas, arbustos y árboles, especialmente en las provincias de Adrar Tagānt:

أكثر الشجر الذي في آدرار وبلاد شنقيط الأخرى، غير مشاهد في هذه البلاد التي دخلتها، كسورية، والأنصول، و الروسيا، ولكنها توجد في بلاد الحجاز، ويختلف أكثرها بالإسم لاختلاف اللغات، فمن شجر تلك البلاد الطلح، والنمات، وأيكنين، وآتيل، وتيشط، وتتارك، وتورجة، واجدار - ولا يكون إلا في الجبال - والسدر، ومنه نوع يسمي إهريتك، والجاذ، و آسكاف. وينبت عندهم الجرجير، وفيه الإذخر والشمام. والأسباط، وأوراش، والطير، وأم لخرصات وأشكاره، والأسراط، وأوراش، والطير، وأم لخرصات وأشكاره،

نكانت من أكثر تلك البلاد أشجارا, فمنها: الأمور، وشجر الطلح، و السّلم والقتاد, ويسميه أهلها: آوروُ وار، وتيشط والسدر، و أيكنين، و آتيل، و البشام, ويسمونه آدرس، و آفرنان، و هو البيّوع، و الكنيوم و هو الخروع، و إمجيج، و هو المعروف بالنبع الذي تستجاد قسيه، وله بمر أحمر يؤكل، ولكليّة و هو شجر يقرب مما قبله، وثمره كثمره، وأيرّن، و هو شجر أخضر في أكثر الأوقات مر الطعم، وحطبه كثير الدخان، وله ثمر يشبه البن، الذي تعمل منه القهوة. وأهل تكانت و آدرار، يعسلونه بالماء ويطبخونه ويأكلونه. ورأيت في مصر حبا يشبه ذلك الحب، إلا أنه أصغر منه، يطبخ مع اللحم. فسألت عنه، فقيل: هذا يسمى البزالية. زمن شجر هم التيدوم، و هو شجر عظيم لا يوجد في المشرق، وله ورقاخضر، سصنع منه إدام يشبه ما يصنع من الملوخيا. وله ثمر ينفع دقيقه في الإسهال. ومن نباتها: تبننه، وهي فروع تمتد على الأرض، وتعمل منها الدرال.

curtir)", ħabb yundi "pipos del sandía"; otros son llamados grūn (pl. de gaṛn), v.gr., grūn äžäkān "fresas silvestres"; grūn idār (fruto del arbusto llamado Leptadenia larcifolia)², otros se denominan ħdäž (sing. ħadžä) v.gr., ħdäž əššərkāš "sandía", mientras que unos pocos tienen una denominación específica, v.gr., tanəsmərt (granos que crecen en la planta llamada tugurīt), lə-vṛaykä (fruto del árbol llamado täyzəkrəllä), etc. Aunque la palabra flor en ḥassāniyyä se designa con nuwwāṛ (sing. nuwwāṛa), podemos encontrar alguna especificación como en täydəšmä³ (flor del acacias); āwləz⁴ (flor de tūržä Calotropis procera); lə-bzaywāt⁵ (flor del tamarindo, comestible a pesar de su sabor agrio, según mis informantes); muḥgən lə-xrīf⁶ (variedad de narciso salvaje).

Algunos nombres de plantas, como veremos, aluden a algunas características externas, como la forma de la hoja, el aspecto externo, el color de la resina, o el color del tronco, v.gr., kṛā' la-ġṛāb¹ (literalmente: "que tiene la forma de la pata del cuervo (la hoja)"), muḥgən la-xrīf (literalmente: "embudo de la estación lluviosa (forma de la flor)"), umməl-l-bäynä (literalmente: la del látex), la-mdäysmmä³ (literalmente: "la grasosilla"), əṭ-ṭläyḥa əl-ḥamṛa variedad de əṭ-ṭalḥ cuyo tronco es de color rojizo, bū-ḥṛaybä "el del pinchito"; umm-la-xṛäyṣāt "la de los pendientes pequeños"; udən la-vṛaṣ "oreja de la yegua" (aspecto de la hoja); särrāḥ ənnäyräb "peine de la liebre"; ärāgən ənnäyräb "palanquín de la liebre", etc.

Los informantes nos han dado los nombres de los frutos siguientes: **ən-nbəg**<sup>9</sup>: "fruto del azufaifo", llamado en árabe clásico **an-nabaq**; **tənbahṛallä**<sup>10</sup>; **buġrəlli** "alcaparrones"<sup>11</sup>; **tūggä** "fruto del **Balanites aegyptiaca**"; **xaṛṇb** "algarrobas" (frutos del acacias); **əl-'əlk** "goma arábiga"; **lə-blaḥ** "dátiles verdes"; **ət-tmaṛ** "dátiles maduros"; **tiyungrān**<sup>12</sup> "pan de mono"; **əṛ-ṛubb** "arrope"; **lə-vṛaykä** (fruto del árbol llamado **täyzəkrəllä**); **mandyāġa** (fruto del **Boscia senegalensis**); **äḥäkāk** (fruto del acacia seyal).

#### 1. Corpus de fitónimos

Ofrecemos para cada fitónimo, en primer lugar, el nombre en dialecto ḥassāniyyä, seguido de su nombre científico o identificación botánica si aparece citado en las fuentes consultadas. También ofrecemos el nombre en árabe clásico en los casos documentados.

<sup>10</sup> /kīf tämātä sġayyrä/ "se asemeja a un pequeño tomate".

175

V. Ould Mohamed Baba (1998:179).

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> V. Ould Mohamed Baba (2004:176).

Según Issa (1981:37) wa-tamru-hu yusammà bayd al-'ušar.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> /nuwwāṛ ägänāt, muṛṛ yäġäyr yəntkäl/.

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> Literalmente: "embudo de la estación lluviosa", debido a la forma de embudo o campanilla que tiene esta flor.

Según mis informantes es: /ṛbī'a wṛaghä kīf kṛā' lə-ġṛāb/, o sea, "una planta cuyas hojas se asemejan a la forma de la (huella) de la pata del cuervo".

<sup>8 /</sup>wrag-hä vīh əd-däsmä/ "sus hojas contienen (una sustancia) oleosa".

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup> V. también əs-sdər.

<sup>&</sup>lt;sup>11</sup> Fruto del árbol llamado *īgnīn* o *äygnīn* "alcaparro"; es comestible en cantidades moderadas, véase al respeto, Ould Mohamed Baba (2002:241, texto nº 4.10) que nos cuenta la historia de un personaje que abusó de estos frutos; dicho relato alude a la expresión del refranero hassāní: /däwwu dāk əṭ-ṭēṛ māt/: "echad aquel pájaro que (si no) va a morir (por comer alcaparrones en exceso)".

<sup>&</sup>lt;sup>12</sup> Se trata de la harina obtenida del pan de mono (fruto del baobab)"; en el Este de Mauritania se denomina täzmaxt.

- 1) **al-ḥallāb** <sup>13</sup> (*Periploca laevigata*): Por su nombre, debe pertenecer a los arbustos euforbiáceos, ya que su denominación alude al abundante látex que tienen estas plantas.
- 2) *la-mdäysmmä* <sup>14</sup>: (Literalmente: "la grasosilla"). Como su nombre indica, es una planta cuya hoja tiene una sustancia oleosa.
- 3) idār (Leptadenia larcifolia)<sup>15</sup>.
- 4)  $t\bar{a}dr\bar{e}sa^{16} = t\bar{a}muglazt^{17}$  (tribulus alatus) (variedad de cardo): Es una planta que produce unas bolitas con unos pinchos, los cuales, cuando se secan, se convierten en unas espinas muy agudas que pinchan a quien las pise.
- 5) āməsrār: /rbī'a zäynä/ "una planta bonita", según mis informantes<sup>18</sup>.
- 6) *əl-būş*<sup>19</sup>: gramínea, variedad de *uṃṃəṛəkbä*.
- 7) **āgərf:** Según mis informantes se trata de: /ṛbī'a tətläwwä m'a əṣṣədṛāyä w-vīhä ənnəwwāṛ b-älwānu kāmlīn/: "Es una planta que se enreda alrededor de los árboles y tiene flores de diversos colores".
- 8) al-gașbä<sup>20</sup> (Cenchrus biflorus) (variedad de gramínea).
- 9) tivikšīt (Crotalaria astragalina)<sup>21</sup>.
- 10) tənžəmmār (?) (planta sin identificar).
- 11)  $t\ddot{a}r\underline{t}\bar{u}\underline{t}$  (Cynomorium coccineum)<sup>22</sup>. Su nombre en árabe clásico es:  $attar\underline{t}\bar{u}\underline{t}^{23}$ . Planta comestible parecida a los espárragos.
- 12) *ḥbālət əd-dāṛ*<sup>24</sup>, pero Ould Hamidoun cita *lə-ḥbāliyyä* (*Heliotropium undulatum*)<sup>25</sup>.
- 13) *tānū t*<sup>26</sup> (euphorbia scordifolia).
- 14) *ifirnān*, *əl-vərnān* (*Euphorbia balsamifera*)<sup>27</sup> "euforbio": arbusto euforbiáceo que produce un látex espeso y pegajoso. Sus ramas son de color blanquecino y sus hojas son

<sup>&</sup>lt;sup>13</sup> V. Dūkār (1994:184) que da el mismo nombre y ofrece la descripción de la planta. V. Issa (1981:136).

<sup>&</sup>lt;sup>14</sup> /wṛag-hä vīh əd-däsmä/ "sus hojas contienen (una sustancia) oleosa".

<sup>&</sup>lt;sup>15</sup> Taine-Cheikh (1989-:678).

<sup>16 /</sup>krākīb mnāyn yībsu i'ūdu kīf əššāwk/ "una bolitas que cuando se secan, se convierten en (una especie de) espinas". Esta es la descripción de mis informantes, pero se trata en realidad de una clase de cardos que si alguien los pisa sus espinas se le clavan y penetran en la piel del pie provocando mucho daño.

<sup>&</sup>lt;sup>17</sup> V. Ould Mohamed Baba (2004:177).

<sup>&</sup>lt;sup>18</sup> V. también Ould Hamidoun (1952:25).

<sup>&</sup>lt;sup>19</sup> Mis informantes la consideran como una variedad de /ummarakbä/ porque sólo se diferencia en su tallo, que es más largo: /gaşbu äţwäl man - ummarakbä/.

<sup>&</sup>lt;sup>20</sup> Según mis informantes es: /hiyyä lli i'ūd vīhä inīti/: "es la planta en la que crece *inīti* (espigón áspero y espinoso que pincha y se agarra a la ropa), esto lo confirma Ould Hamidoun (1952:24). Véase también su localización en el *Atlas de la Rép. Isl. de Mauritanie*, p.25.

V. Ould Hamidoun (1952:25).

<sup>&</sup>lt;sup>22</sup> V. Dūkār (1994:181).

<sup>&</sup>lt;sup>23</sup> V. Issa (1981:65).

<sup>&</sup>lt;sup>24</sup> Aššinqītī (1911:558), al explicar el refrán /zäyn ḥbālīt əd-ddaṛ/, que contiene el nombre de la planta dice: حباليت الدار و هل بقلة لها فروع تمتد على الأرض

<sup>&</sup>lt;sup>25</sup> V. Ould Hamidoun (1952:25); Issa (1981:92). Dūkār (1994:184) cita el nombre de planta *ḥbāliyya* y la describe. Por otra parte, según la tradición hassaní, es una planta que no gusta al ganado; esto lo reflejan varios refranes: zäyn ḥbālīt əddār: "la belleza de la planta *la-ḥbāliyyä* (*Heliotropium undulatum*)": (planta muy bonita, pero el ganado no la come); o, /la-ḥbāliyyä šəkwət-hä maṭwiyyä/, que significa que cuando el pasto lo compone esta planta, el ganado no produce leche. V. Ould Mohamed Baba (1996:171).

<sup>&</sup>lt;sup>26</sup> V. Taine-Cheikh (1989-:242).

escasas y pequeñas. Soporta los años de sequía y lo come el ganado, a falta de otro pasto. Según la tradición local, este látex proviene del hecho de que es uno de los arbustos que los que mataron la camella del Profeta Ṣāliḥ²8 usaron como lecho para desollarla. Según esta misma tradición, todas las plantas que tienen látex fueron usadas para este fin por aquellos que desobedecieron las órdenes de Dios de no maltratar la camella que era "una señal para ellos". El nombre de este arbusto en árabe clásico es *al-yattū* ' ²9 (*kullu nabātin lahu labanun*, según Alfīrūza 'ābādī, pág. 1004).

- 15) *tāššānt* <sup>30</sup> (variedad de gramínea).
- 16) *tugurīt* (*Latipes senegalensis*)<sup>31</sup>: planta herbácea que sirve de pasto para el ganado menor.
- 17) *titārək* (*Leptadenia pyrotechnica*)<sup>32</sup>: Pertenece a la familia de la retama, de hecho Jaouen (1988:90) la llama "genêt d'Afrique". Su nombre en árabe clásico es *al-marx*<sup>33</sup> (*šağarun sarī 'u al-waryi*, según Alfīrūza'ābādī, pág. 332).
- 18) **əž-žaṛžīr** (Schouwia purpurea)<sup>34</sup>: Tiene un nombre parecido en árabe clásico ağ-ğirğīr<sup>35</sup> (ağ-ğirğīr baqlatun, según Alfīrūza'ābādī, pág. 464). Planta empleada en la medicina tradicional ḥassāní. Aparece mencionada en el refranero<sup>36</sup>: /mā ya'raf mnäyn iṣayyäf əž-zaṛžīr/ "no sabe dónde crece en verano la planta Schouwia purpurea".
- 19) **bu-ə nna'mān** <sup>37</sup>(Centaurea pungens).
- 20) *la-gläyyä* (*Grewia tenax*)<sup>38</sup>, (*Grewia populifolia*) según Jaouen (1988:53).
- 21) **gərtä** <sup>39</sup>; **rbī** 'ət gərtä (Arachis hypogaea) <sup>40</sup>: (planta de los cacahuetes); el fruto se llama igualmente gərtä (no lleva nunca artículo determinado). Es un alimento muy nutritivo empleado en varias recetas.

<sup>&</sup>lt;sup>27</sup> V. Ould Hamidoun (1952:20). Aššinqīţī (1911:450) escribe أَفْو نـٰالُ Āvərnān/. El nombre en árabe clásico es *alyattū* '. Acerca de las diferencias en la pronunciación del nombre de esta planta, v. nota en Ould Mohamed Baba (2004:179). Jaouen (1988:57) dice que los nombres correspondientes en francés son: euphorbe, figuier d'enfer.

<sup>&</sup>lt;sup>28</sup> Alude a Corán XI,67; XXVI, 155 y siguientes; LIV, 27.

<sup>&</sup>lt;sup>29</sup> V. Issa (1981:78).

<sup>&</sup>lt;sup>30</sup> Según mis informantes: /yu'addlu bīhā ḥṣāyər tāšānt/ "con sus cañas, se hacen las esterillas que llevan su nombre: *ḥṣāyər tāšānt* "esterillas de *tāšānt*".

<sup>31</sup> V. Ould Hamidoun (1952:24).

<sup>&</sup>lt;sup>32</sup> V. Ould Hamidoun (1952:19). Aššinqīṭī (1911:436). Muy abundante en Trārzä, v. *Atlas de la Rép. Isl. De Mauritanie*, p.24.

<sup>33</sup> V. Issa (1981:64)

<sup>&</sup>lt;sup>34</sup> V. Aššinqīṭī (1911:436); Ould Hamidoun (1952:25). Dūkār (1994:183) dice que la descripción de esta planta no se encuentra en los diccionarios árabes antiguos, pero los diccionarios modernos la definen como لنبت له. El nombre de la planta, sin embargo aparece en un verso de Al-Xansā', según él. Acerca de esta planta, Al-Qurayšī (1996:79, n. 16) dice: "baqla min faṣīlat aṣ-ṣalībiyyāt lahā 'awrāqun ṣaġīratun bayḍā'' wa-'awrāqun murakkaba šadīdatu l-xuḍra, tanbutu bariyyan fī-l-manāṭṭq al-mu'tadila min 'Ūrūbā wa-'Āṣyā bi-l-qurbi min al-yanābī' wa-l-mustanqa'āt ...". V. también Issa (1981:77).

<sup>35</sup> V. Issa (1981:77).

<sup>&</sup>lt;sup>36</sup> V. Ould Mohamed Baba (1996:205) y (2001:563).

<sup>&</sup>lt;sup>37</sup> V. Taine-Cheikh (1989-:155).

<sup>&</sup>lt;sup>38</sup> Aššinqītī (1911:450); Ould Hamidoun (1952:22).

<sup>&</sup>lt;sup>39</sup> El nombre de esta planta no lleva nunca artículo determinado.

<sup>&</sup>lt;sup>40</sup> Este nombre científico de la planta es el que aparece en Moliner (1998 I:446).

- 22) 'ländä (Cocolus pendulus)<sup>41</sup> "liana". Se trata de una planta enredadera, ya que el refranero alude a ella como: /ˈər̞š 'ländä mā yūgəf wḥdu/ "como la rama de cocolus pendulus que no se tiene sola".
- 23) *tūržā* (*Calotropis procera*)<sup>42</sup>. El nombre en árabe clásico es *al-'ušar*<sup>43</sup>.
- 24) *ta'lubbä*: Planta trepadora, según mis informantes<sup>44</sup>.
- 25) **ummorokbü** (*Panicum turgidum*)<sup>45</sup>: planta fundamental porque de ella se obtienen las cañas empleadas para hacer las esterillas de los beduinos. El nombre en árabe clásico es  $A\underline{tt}am\bar{a}m^{46}$ . Su semilla se llama:  $\bar{a}zz^{47}$  "mijo salvaje".
- 26)  $\partial n-n \bar{s}\bar{t}l$  (Aristida plumosa)<sup>48</sup>.
- 27) bu-xlāl 49 (Gymnosporia senegalensis). Lit.: "el de la fibula".
- 28) **äygnīn; īginīn** (*Capparis decidua*)<sup>50</sup>: "alcaparro". Su nombre en árabe clásico es *attanḍub*/ *at-tunḍub*<sup>51</sup> (*at-tanḍub šağarun ḥiğāziyyun šawku-hu ka-šawki l-'awsaği*, según Alfīrūza'ābādī, pág. 177). Su fruto de llama en ḥassaniyyä *buġrəlli* "alacaparrones" y es comestible.
- 29) ikīk<sup>52</sup> (Combretum aculaetum).
- 30) **täyšəṭ** (*Balanites aegyptiaca*)<sup>53</sup>: Su fruto, llamado *tūggä*<sup>54</sup>, tiene un sabor agridulce; tiene el tamaño de una uva y va recubierto de una sustancia de color anaranjado que se chupa. El refranero ḥassāní dice /tūggä umm-näv'ayn/: "tūggä (fruto del *balanites egyptae*) la de las dos utilidades".
- 31) **ādrəs** (commiphora africana)<sup>55</sup>. El nombre en árabe clásico es Al-baššām. Su fruto se llama **ḥabb ādrəs** "fruto de commiphora africana", son comestibles. De su corteza se obtiene una resina llamada **uṃṃ ənnās**: Su madera es muy ligera, según el refranero ḥassāní: /muḥgən ādrəs mā i'ādəl u-lā imäyyäl/ "el embudo hecho con madera de

<sup>&</sup>lt;sup>41</sup> V. Ould Hamidoun (1952:27).

<sup>&</sup>lt;sup>42</sup> V. Ould Hamidoun (1952:20). Aššinqītī (1911:436).

<sup>&</sup>lt;sup>43</sup> V. Issa (1981:37).

<sup>44 /</sup>näbāt yaṭla' m'a əṣṣḍṛāyä/: "una planta que se enreda a los árboles".

<sup>&</sup>lt;sup>45</sup> V. Ould Hamidoun (1952:23). Aššinqīţī (1911:436). En el Sáhara, se conoce con el mismo nombre, v. Valverde (2004:37).

<sup>46</sup> V. Issa (1981:133;134;136).

<sup>&</sup>lt;sup>47</sup> Se trata, según mis informantes de: /zṛa' ṣǧīr i'ūd v-uṃṃəṛəkbä/ "granos pequeños que produce la planta uṃṃəṛəkbä (*Panicum turgidum*)".

<sup>&</sup>lt;sup>48</sup> V. Ould Hamidoun (1952:24); Issa (1981:21).

<sup>&</sup>lt;sup>49</sup> V. Taine-Cheikh (1989-:553).

<sup>&</sup>lt;sup>50</sup> V. Ould Hamidoun (1952:18) transcribe el nombre de este árbol IG'NIN (*sic*). Aššinqītī (1911:436) escribe el nombre de la forma que he transcrito. Crece en los suelos arcillosos y húmedos. Véase su localización en *Atlas de la Rép. Isl. de Mauritanie*, p. 25.

<sup>&</sup>lt;sup>51</sup> V. Issa (1981:38).

<sup>&</sup>lt;sup>52</sup> V. Jaouen (1988:46).

<sup>&</sup>lt;sup>53</sup> V. Aššinqīṭī (1911:436 y 450); Ould Hamidoun (1952:17); Ould Mohamed Baba (2004:180). Este arbusto abunda en la región de Trārzä, v. *Atlas de la Rép. Isl. de Mauritanie*, p. 24.

<sup>&</sup>lt;sup>54</sup> /tūggä/ es el fruto del árbol "balanites aegyptae"; se suele comer la carne que recubre el hueso y también el hueso machacado, de ahí que tiene dos utilidades.

<sup>&</sup>lt;sup>55</sup> Jaouen (1988:87) da como nombre de este arbusto *Rhus tripartita* y afirma que se asemeja mucho a la *commiphora africana*. Ould Hamidoun (1952:20) la llama *commifora (sic.) africana*. Aššinqīṭī (1911:450) la cita entre las plantas existentes en Tagānt. Véase su localización en *Atlas de la Rép. Isl. de Mauritanie*, p. 25.

*commiphora africana* no equilibra ni desiquibra los bultos (transportados a lomo de animal)" <sup>56</sup>.

- 32) **ātīl** (*Maerua crassifolia*)<sup>57</sup>. Su nombre en árabe clásico es: *as-sarḥ*<sup>58</sup>. Su fruto se llama 'anb. Sus ramas son empleadas como *miswāk* "mondadiente" y sus hojas, además de pasto para el ganado menor, son utilizadas en algunas recetas de medicina tradicional local.
- 33) **äbäylä** (Caralluma edulis)<sup>59</sup>.
- 34)  $as-sdar^{60}$  (Ziziphus mauritania) "azufaifo": Este arbusto produce como fruto en-nbag "las azufaifas", muy apreciadas por los beduinos, porque forman parte de su dieta<sup>61</sup>. Existe una variedad llamada  $hr\ddot{a}tak^{62}$  de tamaño más pequeño y cuyos frutos también son más pequeños.
- 35) **əndər** (Bauhinia rufescens)<sup>63</sup>.
- 36) *aššarkāš*<sup>64</sup> (*hdäž aššarkāš*: "sandía local"): de ellos se obtienen los pipos llamados también *aššarkāš* y que se comen fritos o machacados solos o con azúcar.
- 37) *ivarši*<sup>65</sup>(Salvadora persica). Su nombre en árabe clásico es: al-'arāk<sup>66</sup>.
- 38) at-tarva (Tamarix senegalensis)<sup>67</sup>. Su nombre en árabe clásico es: at-tarfa <sup>68</sup>.
- 39) tigənglīt<sup>69</sup> (Indigofera senegalensis).
- 40) azarān (?) (Planta sin identificar).
- 41) *tikiffīt*<sup>70</sup> (*Combretum glutinosum*)<sup>71</sup>: Pertenece a la familia de las combretáceas.
- 42) *tilimīt* (*Pennicetum mollissimum*)<sup>72</sup>: gramínea muy abundante en əl-Gəblä. Su nombre aparece en el topónimo Bu-tilimīt (ciudad situada a unos 150 kilómetros al este de Nouakchott).
- 43) **at-tümāt** (Acacia flava)<sup>73</sup>: Su nombre en árabe clásico es: As-salam. Es un árbol de tamaño medio, su corteza se emplea como curtiente para las pieles, según mis informantes<sup>74</sup>.

<sup>&</sup>lt;sup>56</sup> V. Ould Mohamed Baba (1996:162).

<sup>&</sup>lt;sup>57</sup> V. Ould Hamidoun (1952:18). Aššinqīṭī (1911:450).

<sup>&</sup>lt;sup>58</sup> V. Issa (1981:113).

<sup>&</sup>lt;sup>59</sup> V. Ould Mohamed Baba (1997:192).

 $<sup>^{60}</sup>$ Aššinqīṭī (1911:436; 450); Ould Hamidoun (1952:18) da como nombre científico Ziziphus Lotus. Según Dūkār (1994:221) السدر شجر النبق

<sup>&</sup>lt;sup>61</sup> Véase su localización en Atlas de la Rép. Isl. de Mauritanie, p. 25.

<sup>62</sup> Según Aššinqīţī (1911:436)

<sup>63</sup> V. Ould Hamidoun (1952:19). Jaouen (1988:61) utiliza la denominación *Ndern* (es decir acabada en −n). Véase su localización en *Atlas de la Rép. Isl. de Mauritanie*, p. 25.

<sup>&</sup>lt;sup>64</sup> En el este del país se denomina *kerkāš*, y, en el sureste, *ḥabb yundi*.

<sup>65</sup> V. Jaouen (1988:81).

<sup>66</sup> V. Issa (1981:161)

<sup>67</sup> V. Dūkār (1994:197). Véase su localización en *Atlas de la Rép. Isl. de Mauritanie*, p. 25.

<sup>&</sup>lt;sup>68</sup> V. Issa (1981:177).

<sup>&</sup>lt;sup>69</sup> Jaouen (2988:66) da como nombre científico *indigofera oblongifolia*; v. también Ould Mohamed Baba (2004:177)

<sup>&</sup>lt;sup>70</sup> Según Ould Moustapha, es una planta que crece en el norte. V. Jaouen (1988:48).

<sup>&</sup>lt;sup>71</sup> Véase su localización en *Atlas de la Rép. Isl. de Mauritanie*, p. 25.

<sup>&</sup>lt;sup>72</sup> Según Ould Hamidoun (1952:24). Según mis informantes /ḥabbu kīvət mutri/ "sus granos son como *mutri* (variedad de mijo de grano muy pequeño)".

<sup>&</sup>lt;sup>73</sup> El nombre está citado por Aššinqīţī (1911:436) y dice que es uno de los árboles de la región de Ādrār. Valverde (2004:42) transcribe *taamat* y lo llama (Acacia Seyal).

<sup>&</sup>lt;sup>74</sup>/yəngbað mənnu əddbāġ/ "de él se obtiene əd-dbāġ (sustancia curtiente)".

- 44) *əd'd'äqqār*: "nenúfar". Existe en ḥassāniyyä la expresión /dahṛ əd'-d'äqqār/, o sea, "antiguamente".
- 45) **kṛā ' la-ġṛāb**<sup>75</sup> Lit.: "La pata del cuervo" (sus hojas se asemejan a la forma de la (huella) de la pata del cuervo).
- 46) at-tayr 76 (Astragalus Vogeli): Lit.: "El pájaro".
- 47) **mu hallas**<sup>77</sup> (se trata probablemente de una variedad de loto<sup>78</sup>).
- 48) *täylūm* (pancratium trianthum)<sup>79</sup>: mis informantes me dicen que es /kīf əṣ-sublä irammäd əl-'aynin/, o sea, que es parecido a la cebolla y que provoca conjuntivitis.
- 49) täläbbūt (cyperus conglomeratus)<sup>80</sup>.
- 50) əmmänäyžət əddīb<sup>81</sup> (tipo de seta).
- 51) *täbnännä*: Planta cannabácea, según la descripción dada por Aššinqīṭī<sup>82</sup>.
- 52) *as-säbţ* (*Stipagrostis pungens*)<sup>83</sup>: Arbusto que puede alcanzar un metro de altura. Tiene unas ramas finas. El ganado come sus hojas de color verde intenso.
- 53) **āmūr**<sup>84</sup> (*Acacia arabica= acacia nilotica*)<sup>85</sup>. Su nombre en árabe clásico es: *al-qaraz*<sup>86</sup>. De su fruto se obtiene *ḥabb əṣ-ṣallāḥa* "granos para curtir" (estos granos de *āmūr* son muy ricos en tanino).
- 54) **əṭ-ṭalḥ** (*Acacia raddiana*)<sup>87</sup>: su fruto se llama **xaṛṛūb** "algarrobas"; es comestible. Su madera se emplea para hacer la clase de fuentes llamadas *gädḥāt* (sing. *gädḥa*<sup>88</sup>). De la familia del acacia, se obtiene una leña muy apreciada llamada **tāẓənt**<sup>89</sup> en əl-Gəblä.
- 55) **al-ḥannä** 90 (*Lawsonia inermis*) "henna". Su nombre en árabe clásico es: *al-hinnā* 91 Además de su uso típico para adornar las manos y pies, tiene varios usos medicinales.
- 56) **ērwār**<sup>92</sup>, **äwurwār** (Acacia Senegal)<sup>93</sup> "gomero". Su nombre en árabe clásico es: alqatād<sup>94</sup> Produce la tan apreciada goma arábiga llamada **əl-'əlk** en ḥassāniyyä y que se emplea en varias recetas tradicionales médicas y culinarias<sup>95</sup>.

<sup>&</sup>lt;sup>75</sup> V. *supra* descripción dada por los informantes.

<sup>&</sup>lt;sup>76</sup> Citado por Aššinqīṭī (1911:436 y 450); Ould Hamidoun (1952:25).

<sup>&</sup>lt;sup>77</sup> Según Äḥmäd Ould Moustapha, uno de mis informantes, es: /rbī'a tənvəx əl-ḥaywān/: «es una planta que infla el ganado (que la coma)».

<sup>&</sup>lt;sup>78</sup> Taine-Cheikh (1989:451) cita el nombre de una planta muy parecido /umm-ḥāllūs/, citada a su vez por Monteil que da estas variedades: "Lotier, Lotus Jolyi, Lotus arenarius, Lotus assakensis, Lotus glinoides, Lotus Roudairre

<sup>&</sup>lt;sup>79</sup> Según Taine-Cheikh (1989-:258), en francés "pancrace".

<sup>&</sup>lt;sup>80</sup> Según Taine-Cheikh (1989-:226), esta planta se llama en francés "souchet"; cyperus cruentus. V. Issa (1981:65).

<sup>81 /</sup>näw' mn-ärāgən ənnäyräb/ "es una clase de setas".

وهي فروع تمتد على الأرض، و تعمل منها الحبال Aššinqīṭī (1911:450) la describe diciendo: و

<sup>&</sup>lt;sup>83</sup> Dūkār (1994:221) da la descripción de este arbusto.

<sup>84</sup> V. Ould Hamidoun (1952:17). Aššinqīṭī (1911:436)

Véase su localización en *Atlas de la Rép. Isl. De Mauritanie*, p. 25.

<sup>&</sup>lt;sup>86</sup> V. Issa (1981:2).

<sup>87</sup> Según Ould Hamidoun (1952:15). V. Dūkār (1994:198); Aššinqītī (1911:436 y 450).

<sup>88</sup> V. Ould Mohamed Baba (2001:584).

<sup>89</sup> V. Ould Mohamed Baba (1998:190).

<sup>90</sup> V. Jaouen (1988:43).

<sup>91</sup> V. Issa (1981:106).

<sup>&</sup>lt;sup>92</sup> V. Ould Hamidoun (1952:14). Aššinqīṭī (1911:450) escribe آوروُ ال /āwərwār/ y dice que es el nombre de este árbol en Tagant. Es el gomero, árbol conocido en las islas canarias.

<sup>&</sup>lt;sup>93</sup> Véase su localización en Atlas de la Rép. Isl. de Mauritanie, p. 25.

- 57) **addānūn** (Cistanche Phelypaea). Su nombre en árabe clásico es: ad-danūn<sup>96</sup>.
- 58) aṣ-ṣadṛa əlbäyṭa (Acacia Seyal)<sup>97</sup>, (Teucrium Chardonianum)<sup>98</sup>: Se le llama también "gomero falso". Su fruto se llama äḥäkāk (resina de color negro, de sabor parecido al de la goma arábiga). La corteza de su tronco se emplea como curtiente.
- 59) **an-nxal** (*Phoenix dactylifera*): se trata de la palmera datilera, cuyos frutos (/lə-blaḥ/ "dátiles verdes de color rojo y sabor amargo"; /ət-tmar/ "dátiles maduros, de color oscuro y sabor dulce" son muy apreciados por los beduinos; los adquirían generalmente mediante el sistema del trueque.
- 60) āskāf (Nucularia Perrini)<sup>99</sup>.
- 61) hdäğ lə-hmār =əl-hanðal (Citrullus colocynthis) "tuera; coloquíntida" Su nombre en árabe clásico es: al-ḥanðal (nombre de la planta y de su fruto). Se parece en su forma y color a la variedad del melón local, pero es amarguísimo, por esta razón la gente cree que sólo los asnos son capaces de comerla, de ahí su nombre hdäğ lə-ḥmār "melón del asno". El refranero recoge la expresión: amarr mn-əl-hanðal "más amargo que la tuera".
- 62) **ävällägīt** (Cassia italica)<sup>102</sup>. El nombre de esta leguminosa en árabe clásico es: as- $san\bar{a}^{103}$ . Planta medicinal empleda como purgativo y depurador, especialmente por la familia Awfā<sup>104</sup>.
- 63) **äwärāš** <sup>105</sup>(*Calligonum comosum*). Su nombre en árabe clásico es: *al-'arṭā* <sup>106</sup>, arbusto cuya leña es muy buena.
- 64) *inīti* (*Cenchrus biflorus*) (nombre de la planta, perteneciente a las gramíneas, y del espigón (áspero y espinoso) de la misma). Su nombre en árabe clásico es: *al-ḥask* <sup>107</sup>.
- 65) lə hyət lə-hmār (Aristida sieberiana).

<sup>94</sup> V. Issa (1981:3).

<sup>95</sup> Se puede emplear según mis informantes, entre otros usos, como remedio de la tos: /dwä əlkəḥḥa: yəngbað əl-'əlk u-yəndägg u-yudäwwäb v-ə-lbān lə-ḥlīb u-yəndār m'a-h əṣ-ṣəkkər u-yənšrab walla yəmtaşş huwwä w-šwäyy mn- əṣ-ṣəkkər/: "remedio de la tos: se coge goma arábiga se machaca y se diluye en leche recién ordeñada, se le añade azúcar, o se chupa la goma arábiga con un poco de azúcar". Una receta similar aparece en Dūkār (1994:214), citando Ibn al-Ğazzār en su obra Siyasat aş.ibyān.

<sup>96</sup> V. Issa (1981:50).

<sup>&</sup>lt;sup>97</sup> Suele compartir territorio con *əs-sdər* (*zizyphus mauritania*). Véase su localización en *Atlas de la Rép. Isl. de Mauritanie*, p. 25.

<sup>&</sup>lt;sup>98</sup> Ould Hamidoun (1952:16) ofrece este segundo nombre y cita el primero como nombre científico de  $\partial t$ - $t\ddot{a}m\bar{a}t$ .

<sup>&</sup>lt;sup>99</sup> V. Ould Hamidoun (1952:26); Aššinqīṭī (1911:436). Este árbol produce una resina llamada *umm-ənnās*, la cual, entre otros usos, los niños la amasan y hacen con ella unos pequeños globos que explotan dándoles un golpe. Es también una planta conocida en el Sáhara con el mismo nombre, v. Valverde (2004:37).

<sup>100</sup> V. Dūkār (1994:187). Su fruto se llama del mismo modo y se llama también "alhandal" y "tuera", se emplea en medicina como purgante, según Moliner (1998 I:681).

<sup>101</sup> V. Issa (1981:50).

<sup>&</sup>lt;sup>102</sup> El nombre científico que ofrece Ould Hamidoun (1952:27) es *Cassia Aschrek*.

<sup>&</sup>lt;sup>103</sup> V. Issa (1981:42).

<sup>104</sup> Es el médico tradicional Awfà b. Bābäkkar aš-Šamšawī al-Alfaģi (m. 1300 h.), autor de la 'urğūza llamada 'Umdat at.tabīb, un tratado de medicina manuscrito compuesto de 1224 versos, divididos en una introducción y seis capítulos, donde trata los diferentes aspectos de la medicina natural muy influenciada por la teoría de los humores, v. Wuld Ḥāmidun (1990:77).

<sup>&</sup>lt;sup>105</sup> V. Jaouen (1988:40). Citado por Aššinqīţī (1911:437) sin vocalización.

<sup>106</sup> V. Issa (1981:36).

<sup>&</sup>lt;sup>107</sup> V. su descripción en Dūkār (1994:190).

- 66) täyzīt (Aristida funiculata).
- 67) **īmžīž**<sup>108</sup> / **imižž**<sup>109</sup> (Grewia bicolor).
- 68) *täydūm*<sup>110</sup> (*Adansonia digitata*) "baobab". Su fruto se llama *tiyungrān*<sup>111</sup> "pan de mono" y es muy apreciado por ser usado en recetas de la medicina tradicional local. Sus hojas, llamadas *JāJu*, o *taqyū* o *taġyū*, se emplean para elaborar aderezos. Según mis informantes, su tronco, que puede alcanzar más de un metro de diámetro, es empleado tradicionalmente, sobre todo en la zona del río Senegal, para fabricar las piraguas que se usan para cruzar el río<sup>112</sup>.
- 69) **ägärzīm**<sup>113</sup> (*Nitraria retusa*). Arbusto zigofiláceo. Con los granos obtenidos de su fruto se hace *ar-rubb* "arrope" que, una vez metido en los odres, se emplea como conservante de *ad-dhon* (grasa de origen animal) que utilizan los beduinos.
- 70) **ägünāt** (*Tamarindus indica*)<sup>114</sup> "tamarindo": su fruto, de sabor agrio, se emplea en algunas recetas de la medicina tradicional y también en la gastronomía.
- 71) sadrət əddīb (Aspericus pygmaeus).
- 72) tarvət lə-ḥamār (Astericus pygmaeus)<sup>115</sup>.
- 73) *la-b țam* (*Pistacia atlantica*) "alfóncigo". Su nombre en árabe clásico es: *al-buțum*<sup>116</sup>.
- 74) až-žrīd (palmas de la palmera datilera): se emplean para hacer estereillas.
- 75) **ärāgən ənnäyräb**: Lit.: "Palanquín de la liebre" (variedad de seta). Según la tradición local esta seta lleva el nombre palanquín de la liebre, pero ésta nunca la utiliza como palanquín, así lo expresa el refrán: /ärāgən ənnäyräb [musäwġi 'lī-hä u-lā gaṭṭ šāft-u]/: "El palanquín de la liebre que le es atribuido injustamente, pero nunca lo vio" 117.
- 76) särrāḥ ənnäyräb<sup>118</sup> (Erodium sp.). Lit: "Peine de la liebre".
- 77) **əš-šdīdä**<sup>119</sup> (Ephedra alata).
- 78) *tādräysä*: Pimpollo del arbusto *ādrəs*, según mis informantes<sup>120</sup>.
- 79) *əmbuhni* <sup>121</sup> (kšūr *ādrəs*) "cortezas del tronco de *ādrəs*".
- 80) tīrišīt (Andropagon fovéolatus)<sup>122</sup>.
- 81) *tārā* (?) (Planta sin identificar).
- 82) tägäsrārīt (Cucumis prophetarum)<sup>123</sup>.

182

<sup>108</sup> Aššinqīṭī (1911:450) escribe אָבָּב /imžīž/, Jaouen (1988:53) también transcribe *Imijij*.

<sup>&</sup>lt;sup>109</sup> V. Ould Hamidoun (1952:21).

<sup>&</sup>lt;sup>110</sup> V. Aššinqīṭī (1911:450); Jaouen (1988:54).

<sup>&</sup>lt;sup>111</sup> V. *infra*. Este fruto tiene la forma de un pequeño melón y contiene una sustancia harinosa muy rica en vitamina del tipo C.

<sup>112 /</sup>Zdərhā yu'addlu mənnu l-aḥwāð lli yägəţ'u lə-bḥar/: "con su tronco se hacen los cayucos que se emplean para cruzar el río Senegal".

<sup>113</sup> V. Jaouen (1988:56).

<sup>&</sup>lt;sup>114</sup> V. Issa (1981:176).

<sup>&</sup>lt;sup>115</sup> V. Issa (1981:25).

<sup>116</sup> V. Issa (1981:141).

<sup>&</sup>lt;sup>117</sup> V. Ould Mohamed Baba (1996:169).

<sup>118</sup> V. Taine-Cheikh (1989-:979).

<sup>119</sup> V. Jaouen (1988:27); Issa (1981.75).

 $<sup>^{120}</sup>$  /tādräysä təngāl l-ādrəs mnäyn i'ūd sģayyər yəntäklu 'rūg-u/:  $t\bar{a}dr\ddot{a}ys\ddot{a}$  es el pimpollo del arbusto  $\bar{a}dr$ əs (v. s.v. /ādrəs/), cuyas raíces son comestibles.

 $<sup>^{121}</sup>$  Según mis informantes /əmbuhni təngāl l-kšūr ādrəs, yəntäklu/ *əmbuhni* así se denominan las cortezas del tronco de  $\bar{a}dr$ os.

<sup>&</sup>lt;sup>122</sup> Taine-Cheikh (1989-:859) dice que el nombre de esta planta en francés es "barbon".

- 83) 'ažrəm əs-sbāx<sup>124</sup> (Salicornia arabica).
- 84) *taġallīt* (*Andropogon sorghum*)<sup>125</sup>: Es una variedad de mijo cuyo grano es grueso y de color blanco.
- 85) *udon lo-vṛaṣ*: Lit.: "oreja de la yegua"; arbusto cuyas hojas se asemejan a las orejas del caballo.
- 86) hšīšət lə-hmār (Trisetaria pumila)<sup>126</sup>. Lit.: "la hierba (seca) del asno".
- 87) tīzīt (Arstida funiculata).
- 88) tənqlāyä<sup>127</sup>: "palmera joven".
- 89) *ādlägān* nombre genérico de las alubias, tanto la planta como su fruto.
- 90)  $\partial t$ -fläy ha  $\partial t$ -hamṛ  $a^{128}$  (Fagonia cretina): La gente la considera una variedad de  $\partial t$ -tal  $h^{129}$ .
- 91) täydūm ə d-dīb (Adenium obesum)<sup>130</sup>: Lit.: "boabab del chacal".
- 92) umm-la-xräyṣāt 131 (Astragalus eremophilus): Lit.: "la de los pendientes pequeños".
- 93) *umməl-l-bäynä*<sup>132</sup> (*Launaea arborescens*): Su nombre indica que es una de las plantas de la familia de las euforbiáceas.
- 94) umm-əžžlūd (Pergularia tomentosa)<sup>133</sup>.
- 95) **äyzən** (Boscia senegalensis) <sup>134</sup>. Pertenece a la familia de la retama y crece principalmente en Ādrār, según Taine-Cheikh (1989-:41). Su fruto, llamado **mandyāġa**, se asemeja al café.
- 96) *täyzəkrəllä*<sup>135</sup> (árbol de la región de Šamāmä (suroeste de Mauritania)); su fruto se llama *lə-vṛaykä*.
- 97) tāṭrārt (Psoralea plicata)<sup>136</sup>.
- 98) *laġlāf* <sup>137</sup> (?) (Planta sin identificar).
- 99) al-žall<sup>138</sup> (Salsola foetida): de la familia de las salsoláceas.
- 100) **əl-ḥā** <u>d</u> <sup>139</sup> (Cornulaca stifera), o (Cornulaca monacantha), según Ould Hamidoun (1952:26) e Issa (1981:58). Su nombre en árabe clásico es: al-hād<sup>140</sup>.

```
<sup>123</sup> V. Ould Hamidoun (1952:27); Issa (1981:62).
    <sup>124</sup> V. Taine-Cheikh (1989-:953).
    <sup>125</sup> V. Taine-Cheikh (1989-:213).
    126 V. Taine-Cheikh (1989-:463).
    127 En andalusí existe la palabra /náqla/ "pimpollo [para plantar], v. Corriente (1997:538).
    128 V. Issa (1981:81).
    129 V. supra.
    130 Este nombre es el que le da Jaouen (1988:87).
    131 Aššinqītī (1911:437) la considera como una planta típica de Ādrār. Taine-Cheikh (1989-:524) da varios
nombres de esta especie.
    132 V. Jaouen (1988:92).
    <sup>133</sup> V. Ould Hamidoun (1952:27).
    134 Aššinqīṭī (1911:450); Ould Hamidoun (1952:19); Jaouen (1988:35). Sólo crece en suelos arcillosos. Véase
su localización en Atlas de la Rép. Isl. de Mauritanie, p. 25.
    135 Citado por Ould Hamidoun (1952:21), sin el nombre científico, pero con una descripción del tipo de hojas
y de los frutos.
    136 V. Ould Hamidoun (1952:27); Issa (1981:150).
    <sup>137</sup> V. Ould Hamidoun (1952:27).
    <sup>138</sup> V. Ould Hamidoun (1952:26); Issa (1981:161).
```

<sup>140</sup> V. Issa (1981:58).

<sup>139</sup> V. Ould Hamidoun (1952:25).

- 101) **ānšāl** (Moltkia ciliata).
- 102) **äžäkān**: Es la planta de la fresa silvestre; su fruto se llama **grūn äžäkān** y aparece citado en el refranero ḥassāní: /kubər garn äğäkān, llā bāš kbər gällət vāyətt-u/ "como la fresa silvestre, cuanto más grande más inútil (se vuelve más amarga)"<sup>141</sup>.
- 103) azäzmīr<sup>142</sup> (Cyperus laevigatus) "juncia".
- 104) **āgilāl** (Métragyne inermis)<sup>143</sup>.
- 105) **äšaṛam** (Acacia ataxacantha, acacia macrostochya, acacia pennata)<sup>144</sup>: (Variedad de acacias).
- 106) *əl-halvä* (Aristida pungens)<sup>145</sup> "esparto".
- 107) sānġu<sup>146</sup> (Dalbergia melanoxylon) "ébano".
- 108) äyš (Gymnosporia senegalensis) 147: Planta que crece en Ādrar. Sus frutos son comestibles.
- 109) **āržəm**<sup>148</sup> (*Anabasis aphylla*): árbol con cuya leña se hace una ceniza empleada como tinte.
- 110) **ġassāl**, **aġassāl**<sup>149</sup> (*Salsola tetrandra*): Lit.: "lavador". Esta planta similar a la de əžžəll<sup>150</sup>, se emplea para elaborar una especie de jabón de ahí su denominación: "lavador".
  Una de sus variedades se llama en árabe clásico *al-ḥurḍ*, y otra se llama ġāsūl (*li-'annahum yaġsilūna bi-hi ttiyāb*), según Issa (1981:161).
- 111) **bū-ḥṛaybä** "el de los pinchitos": Es una planta que tiene unos pinchitos finos que se quedan clavados en el paladar de las ovejas y cabras que los coman y pueden provocarles una infermedad si no son arrancados a tiempo.
- 112) *tərvās* (*Tuber niveum*)<sup>151</sup> "trufa": se encuentra en el norte de Mauritania.
- 113) yūṛ (Juncus maritimus)<sup>152</sup>.
- 114) **əl-bəšnä** (Andropogon sorghum)<sup>153</sup>.
- 115) tāmūt (Euphorbia scordifolia)<sup>154</sup>.

<sup>141</sup> V. Ould Mohamed Baba (1996:189).

- 116) *mäkkä* (*Zea mays*)<sup>155</sup> "maíz".
- 117) *əl-güm h* (*Triticum*)<sup>156</sup> "trigo".
- 118) ən-na'nā' (Mentha piperita)<sup>157</sup> "menta, hierbabuena".
- 119) *as-sa'dān*<sup>158</sup> (*Neurada procumbens*): Su nombre en árabe clásico es: *as-sa'dān*.

```
<sup>142</sup> V. Ould Mohamed Baba (2004:177); Issa (1981:66).
143 V. Ould Hamidoun (1952:21).
<sup>144</sup> Jaouen (1988:68) da todos estos nombres para esta especie.
<sup>145</sup> V. Ould Hamidoun (1952:23); Issa (1981:21).
146 V. Jaouen (1988:65); Issa (1981:67).
<sup>147</sup> V. Ould Hamidoun (1952:21); Issa (1981:90).
<sup>148</sup> V. Ould Hamidoun (1952:22).
<sup>149</sup> V. Ould Hamidoun (1952:26); Issa (1981:161); Dūkār (1994:211).
<sup>150</sup> V. supra.
<sup>151</sup> V. Dūkār (1994:181).
<sup>152</sup> V. Ould Hamidoun (1952:54); Issa (1981:102).
153 V. Issa (1981:16).
<sup>154</sup> V. Ould Hamidoun (1952:25); Issa (1981:80).
155 V. Issa (1981:191).
156 V. Issa (1981:184).
<sup>157</sup> V. Issa (1981:117).
```

Como excelente pasto, tiene fama desde muy antiguo, puesto que aparece en los proverbios árabe antiguos: /mar'an wa-lā ka-s-sa'dāni<sup>159</sup>/ "Son pastos, pero no son como *as-sa'dān*".

#### 2. Comentario

La mayoría de estos fitónimos, como hemos podido observar, son de origen bereber, esto tiene su explicación en la influencia de esa lengua como substrato del ḥassāniyyä. Se trata, por lo que se puede observar, de plantas, arbustos y árboles autóctonos que la población árabe no conocía, por lo que aceptó de buen grado los nombres bereberes que tendrían antiguamente. En cambio, otras plantas, las menos, conservan su nombre en árabe clásico, v. gr., až-žiržīr, əl-ḥanṇāl, al-ʿalandà, aṭ-ṭarfāʾ, as-sidr, aṭ-ṭalḥ, al-ḥannāʾ, aḍ-ḍu'nūn, an-naxl, as-saʿdān.

#### 3. Repertorio alfabético de los fitónimos

būḥṛaybä "el de los pinchitos"; bu-xlāl (Gymnosporia senegalensis); bu- nna mān (Centaurea pungens); äbäylä (Caralluma edulis); ātīl (Maerua crassifolia); äžäkān: (grūn) "fresas silvestres"; idār (Leptadenia larcifolia); ādrəs (Commiphora africana); ādlägān "alubias"; udən lə-vṛaş, lit: "oreja de la yegua"; āržəm (Anabasis aphylla); ärāgən ənnäyräb (Clase de Champiñón); ērwār (Acacia senegal) äzäzmīr (Cyperus laevigatus); azarān (?) (planta sin identificar); āskāf (Nucularia perrini); äšaram (Acacia ataxacantha, acacia macrostochya, acacia pennata); ävälläžīţ (Cassia italica); āglāl (Métragyne inermis); ägärzīm (Nitraria retusa); āgərf (tipo de enredadera); ägänāt (Tamarindus indica); ikīk (Combretum aculaetum); əmmänäyžət əddīb (tipo de seta); umm əl-lbäynä (Launaea arborescens); umm əž-žlūd (Pergularia tomentosa); umm lə-xrayṣāt (Astragalus eremophilus); ummərəkbä (Panicum turgidum); āmūr (Acacia arabica o nilotica); əmbuhni (cortezas del tronco de ādrəs); imižīž (Grewia bicolor); āməsrār (?) (planta sin identificar); əndər (Bauhinia rufescens); ānšāl (Moltkia ciliata); inīti (Cenchrus biflorus); āwrāš (Calligonum comosum); äyzən (Boscia senegalensis); äyš (Gymnosporia senegalensis); äygnīn (Capparis decidua); əl- bəšnä (Andropogon sorghum) lə-bṭəm (Pistacia atlantica); əl-būs (variedad de ummərəkbä); täbnännä (Planta cannabácea); titārək (Leptadenia pyrotechnica); tādrēṣa = tīmugləzt (tribulus alatus); tādrāysā (Pimpollo del arbusto ādrəs); tārā (?) (planta sin identificar); tārtūt (Cynomorium coccineum); tūržā (Calotropis procera); tirisīt (Andropagon fovéolatus); tīzīt (Arstida funiculata); tāššānt (variedad de gramínea); tərvās (Tuber niveum); tāṭrārt (Psoralea plicata); ta'lubbä (Planta trepadora); taġallīt (Andropogon sorghum.); tivikšīt (Crotalaria astragalina); tugurīt (Latipes senegalensis); tigənglīt (Indigofera senegalensis); tägäsrārīt (Cucumis prophetarum); tikiffīt (Combretum glutinosum); täläbbūt (cyperus conglomeratus); tilimīt (Pennicetum mollissimum); tämāt (Acacia flava); tāmūt (Eupgorbia scordifolia); tənqlāyä (palmera jóven); tənžəmmār (?) (planta sin identificar); tānūţ (euphorbia scordifolia); täydūm (Adansonia digitata); täydūm əḍ-dīb (Adenium obesum); täyzīt (Aristida funiculata); täyšəṭ (Balanites aegyptiaca); täyzəkrəllä (árbol de la región de Šamāmä sin identificar); täylūm (pancratium trianthum.); əžžaržīr (Schouwia purpurea); ž-žrīd (palmas); əl-žəll (Salsola foetida); əl-ḥād (Cornulaca stifera); ḥbālət əd-dāṛ= lə-ḥbāliyyä (Heliotropium undulatum); ḥdäž lə-ḥmāṛ (Citrullus cococynthis); ḥšīšət lə-ḥmāṛ (Trisetaria pumila.); əl-ḥallāb

<sup>159</sup> Este proverbio se encuentra en la colección de Al-Maydāni, tomo II, pág. 325 (proverbio nº 3836).

(Periploca laevigata); əl-halvä (Aristida pungens); əl-hənnä (Lawsonia inermis); lə-mdäysmmä (Literalmente: "la grasosilla"); əd'-d'äqqār (nenúfar); əddānūn (Cistanche phelypaea); əs-sābṭ (Stipagrostis pungens); əs-sdər (Ziziphus muritianas); särrāh ənnäyräb (Erodium sp.); əs-sa'dān (Neurada procumbens); sāngu (Dalbergia melanoxylon); əš-šdīdā (Ephedra alata); əšsərkaš "sandía"; əṣ-ṣadṛa əl-bäyða (Acacia seyal); ṣadṛət əḍ-dīb (Aspericus pygmaeus); əṭ-ṭarvā (tamarix senegalensis); ṭarvət lə-ḥmāṛ (Astericus pygmaeus); əṭ-ṭalh (Acacia raddiana); əṭ-ṭläyḥa əl-hamṛa (Fagonia Cretina); əṭ-ṭayr (Astragalus Vogeli); 'ažrəm əs-sbāx (Salicornia arabica); 'ländä (Coculus pendulus); ġassāl, aġassāl (Salsola tetrandra); lə-ġlāf (?) (planta sin identificar); ivərši (Salvadora persica); əl-vərnān (Euphorbia balsamifera); gərtä (Arachis hypogaea); əl-gaṣbā (Cenchrus biflorus); lə-gläyyä ((Grewia tenax ); kṛā 'lə-ġṛāb (?) (planta sin identificar); lə-hyət ləḥmāṛ (Aristida sieberiana); muḥəlləs (variedad de loto); mäkkä (Zea mays) "maíz"; ən-nxal (Phoenix dactylifera); ən-nṣīl (Aristida plumosa); ən-na 'nā ' (mentha piperita); əl-gämḥ (triticum).

#### 4. Bibliografía

AL-QURAYŠĪ, Ţ. (1996). "Al-kalimāt al-'akadiyya fī-l-luġa l-'arabiyya wa-l-kalimāt almusta'āra mina s-sūmariyya". En *Lisān Al-'arab* 41, 74-82.

AŠ-ŠINQĪŢĪ, A. (1911). Al-wasīţ fī tarāğim 'udabā' Šinqīţ. El Cairo.

BASSET, R. (1910). Mission au Sénegal. Recherches historiques sur les maures. París.

COHEN, D. (1963). Le dialecte arabe hassanīya de Mauritania (parler de la Gəbla). París.

COLIN, G. S. (1930). «Mauritanica». Hespéris 11, 31-32; 133-143.

CORRIENTE, F. (1981). "Nuevos berberismos del hispano-árabe". Awrāq 4, 27-30.

CORRIENTE, F. (1992). Árabe andalusí y lenguas romances. Madrid.

CORRIENTE, F. (1997). A Dictionary of Andalusi Arabic. Leiden-Nueva York- Köln.

CORRIENTE, F. y FERRANDO, I. (2005). Diccionario avanzado árabe. Barcelona.

DŪKĀR, B. (1994). Aššā' wa-nnamā' fī-tturāt aṣṣaḥrāwī. Túnez.

FERRANDO, I. (1997). "G.S. Colin y los bereberismos del árabe andalusí". *EDNA*, 2, 105-145.

IBAÑEZ, E. (1959). Diccionario español-Senhayi. Madrid.

ISSA, A. 1981. Mu'ğam 'asmā' annabatāt. Diccionnaire des noms des plantes en latin, français, anglais et arabe. Beirut.

JAOUEN, X. (1988) Arbres, arbustes et buissons de Mauritanie. Nouakchott.

MONTEIL, V. y SAUVAGE, Ch. (1949). Contribution à l'Étude de la flore au Sahara Occidental. París.

OULD HAMIDOUN, M. (1952). Précis sur la Mauritanie. Saint-Louis-Senegal.

OULD MOHAMED BABA, A.-S. (1996). "Refranero en dialecto árabe hassāniyya". Anaquel de Estudios Árabes, 7,145-240.

OULD MOHAMED BABA, A.-S. (1997). "Ḥāǧäytak mā ǧäytak", *Anaquel de Estudios Árabes*, 8,179-205.

OULD MOHAMED BABA, A.-S. (1998). "Äṣl el-biðan: Textos de Məddarədra (Mauritania)". EDNA, 3, 163-201.

OULD MOHAMED BABA, A.-S. (1999). "Otros refranes en dialecto ḥassāniyyä". Anaquel de Estudios Árabes, 9, 97-128.

- OULD MOHAMED BABA, A.-S. (2001). "Léxico del refranero hassāní". En *Anaquel de Estudios Árabes*, 12, 555-593.
- OULD MOHAMED BABA, A.-S. (2002). « El dialecto hassāniyya de el-Gebla: Textos para su estudio". *EDNA*, 6, 233-251.
- OULD MOHAMED BABA, A.-S. (2004). "Los berberismos del dialecto árabe ḥassāniyyä de el-Gəblä". En *Anaquel de Estudios Árabes*, 15, 175-184.
- OULD MOHAMED BABA, E. (1998). A survey of prestige and literary heritage rubrics in the hassanya speech community. Nouakchott.
- QUEZEL, P. 1965. La végétation du Sahara, du Tchad à la Mauritanie. París.
- TOUPET, Ch. (dir. Ed.) 1977. Atlas de la République Islamique de Mauritanie. Éditions J.A.
- TAINE-CHEIKH, C. (1989-) Dictionnaire ḥassaniyya Français. París.
- TAINE-CHEIKH, C. (1997) "Les emprunts au berbère Zénaga. Un sous-système vocalique du ḥassāniyya". En *MAS-GELLAS* 8, 93-142.
- VALVERDE, J. A. 2004. Sáhara, Guinea, Marruecos. Expediciones africanas. Memorias de un Biólogo Heterodoxo. Madrid.