

ASSOCIAZIONE

La bricula

Museo Romeo Becuti

Morso snodato

Mors

29.ZOO.29



Nome: Morso snodato

Nome dialettale: Mors

Dimensioni: lunghezza 26, altezza 15

Funzione: collegare le redini alla bocca e al muso del cavallo, in modo da frenarlo, da indurlo a non imbizzarrirsi.

Modalità d'uso: il morso viene inserito nella bocca del cavallo e agli anelli laterali.

Descrizione: morso da cavallo di forma particolare e snodato, che accentua la sensazione dolorosa che le redini, applicate agli anelli laterali assieme alle cinghie, impongono al cavallo.

ASSOCIAZIONE

La bricula

Museo Romeo Becuti

Catena da bovini
Cadein_na da gripia

18.ZOO.30



Nome: **Catena da bovini** (frammento)

Nome dialettale: *Cadein_na da gripia*

Dimensioni (in cm): lunghezza 130

Funzione: legare i bovini alla mangiatoia

Modalità d'uso: la catena ad una estremità era fissata ad un foro della mangiatoia (rif. 24.zoo.21), mentre l'altra estremità era avvolta al collo dell'animale.

Descrizione: catena provvista di anelli e di asticciole per consentirne l'uso

ASSOCIAZIONE

La bricula

Museo Romeo Becuti

Catena da bovini

Cadein_na da gripia

31.ZOO.31



Nome: Catena da bovini

Nome dialettale: *Cadein_na da gripia*

Dimensioni (in cm): lunghezza 120

Funzione: legare i bovini alla mangiatoia

Modalità d'uso: la catena ad una estremità era fissata ad un foro della mangiatoia (rif. 24.zoo.21), mentre l'altra estremità era avvolta al collo dell'animale.

Descrizione: catena provvista di anelli e di asticcioline per consentirne l'uso

ASSOCIAZIONE

La bricula

Museo Romeo Becuti

Museruola da bue

Misèt

33.ZOO.32



Nome: Museruola da bue

Nome dialettale: *Misèt*

Dimensioni (in cm): lunghezza 20, diametro 26

Funzione: impedire all'animale di brucare l'erba al di fuori della stalla

Modalità d'uso: la museruola veniva posta davanti alla bocca dell'animale e fissata al collo con una cordicella

Descrizione: cestello di rete metallica tronco-conico rinforzato da anelli di tondino di ferro

ASSOCIAZIONE

La bricula

Museo Romeo Becuti

Museruola

Miset da bucèn

34.ZOO.33



Nome: Museruola da vitello

Nome dialettale: *Misèt da bucèn*

Dimensioni (in cm): lunghezza 11, diametro 14

Funzione: impedire all'animale di brucare l'erba al di fuori della stalla

Modalità d'uso: la museruola veniva posta davanti alla bocca dell'animale e fissata al collo con una cordicella

Descrizione: cestello di rete metallica tronco-conico rinforzato da anelli di tondino di ferro

ASSOCIAZIONE

La bricula

Museo Romeo Becuti

Giogo semplice

Ŝu

35.ZOO.34



Nome: Giogo semplice

Nome dialettale: Ŝu

Dimensioni (in cm): lunghezza 81, altezza 50

Funzione: collegare il bue alle stanghe

Modalità d'uso: l'attrezzo veniva appoggiato e fissato al collo del bue ed era collegato alle stanghe (*timunera*) consentendo il traino del carro.

Descrizione: attrezzo di legno sagomato con attacchi laterali in ferro per le stanghe e cinghie in cuoio per gli attacchi da collo (*farfuli*)

ASSOCIAZIONE

La bricula

Museo Romeo Becuti

Ferro da cavallo
Fèr da cavà

40.ZOO.35



Nome: Ferro da cavallo

Nome dialettale: *Fèr da cavà*

Dimensioni (in cm): lunghezza 15, larghezza 14

Funzione: evitare la rapida usura dell'unghia del dito medio della zampa del cavallo che ne costituisce lo zoccolo.

Modalità d'uso: il maniscalco forgiava a caldo sull'incudine il ferro, adattandolo alle caratteristiche di ogni animale; quindi, dopo aver tagliato con scalpelli e aver spianato con raspe le unghie del cavallo, lo applicava con lunghi chiodi a sezione quadrata.

Descrizione: ferro curvo che segue il profilo dello zoccolo del cavallo, con fori per i chiodi.

ASSOCIAZIONE

La bricula

Museo Romeo Becuti

Museruola da bue

Misèt

51.ZOO.36



Nome: Museruola da bue

Nome dialettale: *Misèt*

Dimensioni (in cm): lunghezza 13, diametro 25

Funzione: impedire all'animale di brucare l'erba al di fuori della stalle

Modalità d'uso: la museruola veniva posta davanti alla bocca dell'animale e fissata al collo con una cordicella

Descrizione: cestello di rete metallica tronco-conico rinforzato da anelli di tondino di ferro

ASSOCIAZIONE

La bricula

Museo Romeo Becuti

Copiglia per carro

Si_uè

166.ZOO.37



Nome: Copiglia per carro

Nome dialettale: *Si_uè*

Dimensioni (in cm): lunghezza 10

Funzione: impedire la fuoriuscita della ruota dall'assale.

Modalità d'uso: il ferro si infilava nell'apposito foro del mozzo e si assicurava con l'anello.

Descrizione: cuneo metallico provvisto di anello per fermo.

ASSOCIAZIONE

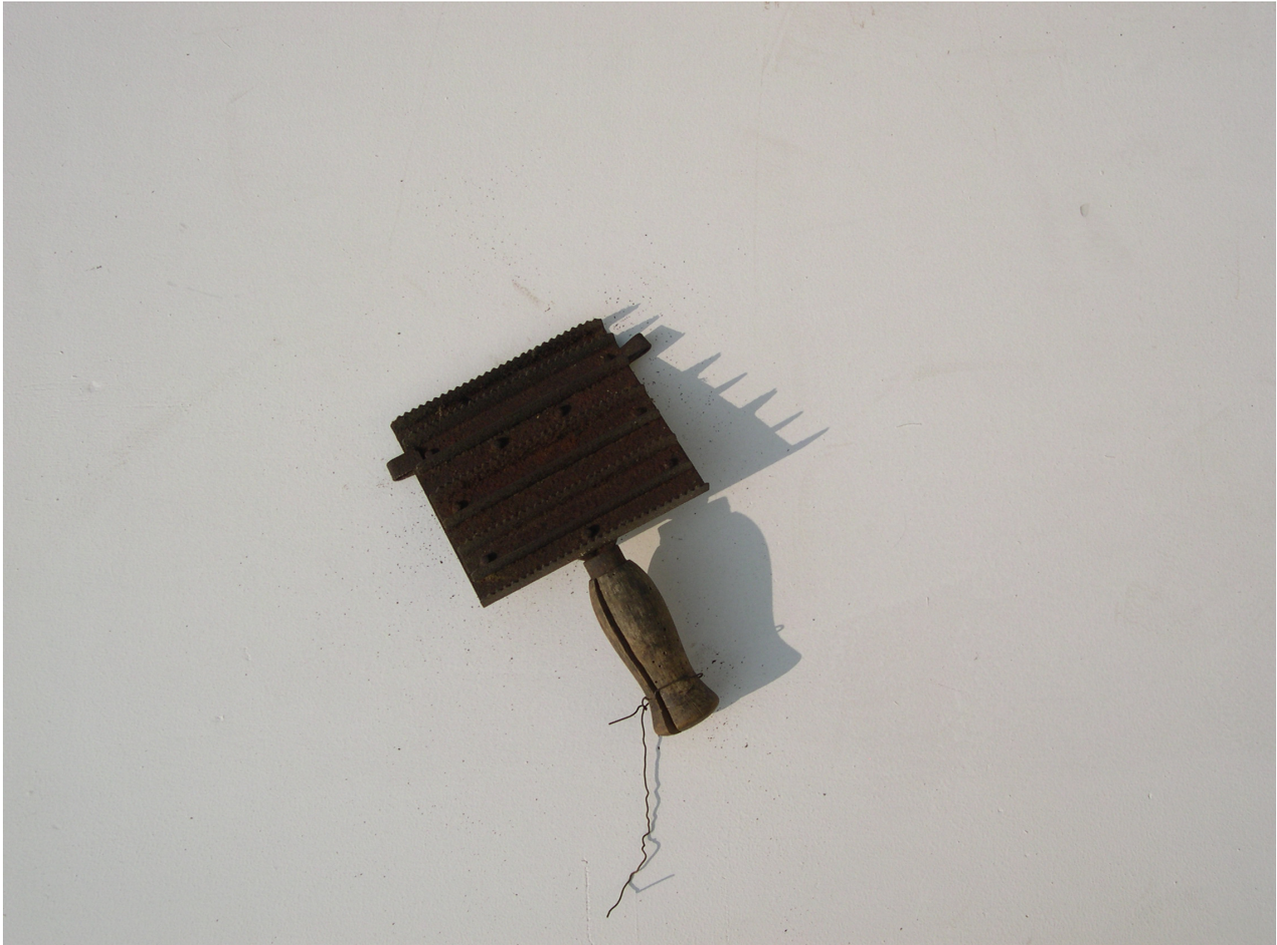
La bricula

Museo Romeo Becuti

Striglia

Stërgia

38.ZOO.38



Nome: Striglia

Nome dialettale: Stërgia

Dimensioni (in cm): lunghezza 22, larghezza 13

Funzione: asportare dagli animali da stalla incrostazioni provocate da sudore e polvere

Modalità d'uso: tramite l'impugnatura veniva fatta passare più volte sul manto dei buoi o dei cavalli

Descrizione: piastra di ferro con 6 lamelle parallele dal bordo sagomato disposte nel senso della larghezza e con impugnatura di legno.

ASSOCIAZIONE

La bricula

Museo Romeo Becuti

Ferro da bue

Ciapén da be □

39.ZOO.39



Nome: Ferro da bue

Nome dialettale: *Ciapén da be* □

Dimensioni (in cm): larghezza 5; lunghezza 14

Funzione: ferratura dei buoi per evitare la rapida usura dell'unghia

Modalità d'uso: il maniscalco forgiava a caldo sull'incudine il ferro, adattandolo alle caratteristiche di ogni animale; quindi, dopo aver tagliato con scalpelli e aver spianato con raspe le unghie del bue, vi applicava con lunghi chiodi a sezione quadrata. Per il ghiaccio vi erano chiodi con la testa sporgente.

Descrizione: ferro curvo che segue il profilo dello zoccolo del bue, circa la metà di un normale ferro di cavallo, in quanto deve coprire l'unghia esterna. Presenta una parte piatta con cinque fori per l'inchiodatura e un risvolto

per la ribattitura sull'unghia.

ASSOCIAZIONE

La bricula

Museo Romeo Becuti

Ferro da bue

Ciapén da be □

41.ZOO.40



Nome: **Ferro da bue**

Nome dialettale: *Ciapén da be* □

Dimensioni (in cm): larghezza 5; lunghezza 14

Funzione: ferratura dei buoi per evitare la rapida usura dell'unghia

Modalità d'uso: il maniscalco forgiava a caldo sull'incudine il ferro, adattandolo alle caratteristiche di ogni animale; quindi, dopo aver tagliato con scalpelli e aver spianato con raspe le unghie del bue, vi applicava con lunghi chiodi a sezione quadrata. Per il ghiaccio vi erano chiodi con la testa sporgente.

Descrizione: ferro curvo che segue il profilo dello zoccolo del bue, circa la metà di un normale ferro di cavallo, in quanto deve coprire l'unghia esterna. Presenta una parte piatta con cinque fori per l'inchiodatura e un risvolto

per la ribattitura sull'unghia.

ASSOCIAZIONE

La bricula

Museo Romeo Becuti

Ferro da cavallo

Fèr da cavà

42.ZOO.41



Nome: Ferro da cavallo

Nome dialettale: *Fèr da cavà*

Dimensioni (in cm): lunghezza 15, larghezza 14

Funzione: evitare la rapida usura dell'unghia del dito medio della zampa del cavallo che ne costituisce lo zoccolo.

Modalità d'uso: il maniscalco forgiava a caldo sull'incudine il ferro, adattandolo alle caratteristiche di ogni animale; quindi, dopo aver tagliato con scalpelli e aver spianato con raspe le unghie del cavallo, lo applicava con lunghi chiodi a sezione quadrata.

Descrizione: ferro curvo che segue il profilo dello zoccolo del cavallo, con fori per i chiodi.

ASSOCIAZIONE

La bricula

Museo Romeo Becuti

Ferro da bue

Ciapén da be □

72.ZOO.42



Nome: Ferro da bue

Nome dialettale: *Ciapén da be* □

Dimensioni (in cm): larghezza 5; lunghezza 14

Funzione: ferratura dei buoi per evitare la rapida usura dell'unghia

Modalità d'uso: il maniscalco forgiava a caldo sull'incudine il ferro, adattandolo alle caratteristiche di ogni animale; quindi, dopo aver tagliato con scalpelli e aver spianato con raspe le unghie del bue, vi applicava con lunghi chiodi a sezione quadrata. Per il ghiaccio vi erano chiodi con la testa sporgente.

Descrizione: ferro curvo che segue il profilo dello zoccolo del bue, circa la metà di un normale ferro di cavallo, in quanto deve coprire l'unghia esterna. Presenta una parte piatta con cinque fori per l'inchiodatura e un risvolto per la ribattitura sull'unghia.

ASSOCIAZIONE

La bricula

Museo Romeo Becuti

Tirante per parto

Tirànt per bucén

44.ZOO.43



Nome: Tirante per parto

Nome dialettale: *Tirànt per bucén*

Dimensioni (in cm): lunghezza 150

Funzione: per favorire la fuoriuscita del vitello durante il parto

Modalità d'uso: la corda, molto soffice, veniva dapprima immersa in acqua calda per ammorbidirla ulteriormente, poi avvolta ai piedi del vitello e tirata da due o tre uomini.

Descrizione: corda piegata a metà con all'estremità due anelli che venivano infilati nelle due zampe del vitello che fuoriuscivano durante il parto.