

6

W. J. Sollas

Ancient Hunters and their
Modern Representatives,
London _____ 1911

Archiw IV str. 70-91. Tasmanicy.
Brak ubrania. W zimie skóry kangurów,
jako zabezpieczenie od deszczu między
nim a kuzalem i ochry. Kobiety używają
wełny. Włochy mężczyźni noszą nasy-
niki z muszli i skóry kangurów
umieszczone w wieszakach.

Włosy nie mają przy pomocy kamienia
kamienia; mają je podobnie jak kuzale
i ochry

Kangurów i broni wytażenie z drewna i
kamienia: diada drewniana, z gęstym
drewnem „ti” zwanego ze swej prostoty,
kij ogrewa się nad ogniem, aby
stał się bardziej giętki, jeżeli nie
jest całkowicie prosty prostuje się
go trzymając mocno między
rękami. Koniec był opalany w
ogniu i skrobany narzędziem ka-
miennym. Podobnym narzędziem

obskrobivano kora i gradon o
powierzchnie.

Maneclia kamienne byly wyrobiane
przez obicie jednego kamienia
~~od drugiego~~ przez drugi, taje cie to absor-
buje najtęższą i jedyną drogę go-
diny. Kamenie nie jest szary
to jasne i rozkłada się
drobno ziarnisty piaskowie (ph
"phthanite", ~~to~~ nie jest on tak
tęży do obrabiania jak kremen.

(fig. 31, 2 i 3)

nie używane do obrabiania diad.

(analogia z "raclairs en coches".)

Obar na fig. 31, 1 otrzymany wamy
jest przez odbicie od drugiego bloku
kamienia grubego odłupka
i odbicie obrabienie strony pre-
ciwległej od płaszczyzny odbi-
cia przez odłupania ~~nie~~ ^{nie} ~~nie~~
wzajemnie idąc w kierunku odłupania.

(analogia couplet poing). Maneclia
to, używane bez rozkłada, stany
do różnych celów między innymi
jako pomocnicze przy wdrapy-
waniu się na drzewa. Należy czego
wdrapać się po gładkim piśmie
wycina zagłębienia, aby móc

opracie w nim drugi palec,
następnie drugi palec stopień
i t. d. Dosięgając w ten sposób
15 wysokości ponad 200 stop.

Imię narzędzie rodzaju kowadła
(enclume) płaski kamień.

chipped w kształcie okręgu 7 cali
o średnicy, 1.5 cala grubości ^{w środku},
i 1 cal. grubości na brzoścu.

Jednym z najpospolitszych narzędzi
jest szrobacz, odłupels, okręto
dwu cali o średnicy, starannie
obrobiony przez obie strony sto-
ny, ~~rodzaj~~ ^{nieco} kształtu ~~rodzaj~~
(fig. 31, 4 i 5).

Byłby zwierzęca przyrodzenia przez kwa-
jowców były pierona w catości,
krajana następnie porażeni ka-
mieniami, przepiót kształtowi nie-
niechy sól. gotowanie było nieru-
ne. Ryb nie łowiono. Nieru-
skorupy odrywano na boki ławony
wielkie śmieciarki. Jedzone gatunki
ogólnie używane: ostrzygi,

były rozrywano kamieniami
niekiedy kamieniami kowadła,
i narzędzia do rozrywania jak wie-
kamienie były znajdowane w
śmieciarkach.

wielkie gatunki roślin były rów-
niei używane jako przypraw.
Jako napój woda i fermentowany
sok drzewa gumowego (*Eucalyptus*
resinifera).

Ogień używano bzdzi przy
prostych farach spicastej korci
kija w rowku zrobionym w,
inny kawałek drewna bzdzi
tej metody świecąca kaid
rodzina mieta się własne ogni-
sko odległe jedno od drugiego
na odległość do dwudziestu
yardów.

Bachhouse pise: "Pewnego dnia
Zauważyłem kobiecy pęczek
cz kamienie; były one płaskie,
owalne, około dwóch cali szerokie
i znaczone w różnych kierunkach
i dżerni linijami czerwieni i
czerni. Pierwotnie się
się, że przedstawiają one nie-
obecnych przyjaciół, a jeplen
wzrostu niż i nie były kobiecy
z brzością kłuder z rąkami jako
matka Brown" B rals wielkich
rysunków z tych kamieni.

Rysunki na kore.

sołtacy z kory przeważnie echa-
lipki - ich budowa
budowa fizyczna i historia.

australijczy. Karchiat VII
s. 170 - 209

W łócina najwainiej sa broń
użyto z radiow^{ymi} meⁿⁱ
robioną z jednej szkuli z w-
krojście, z twardego drewna,
lub twardego kamienia. (fig. 90
Szona bez łuku, nie posiadają,
natomiast nazywają do miotania
(fig. 91) i dwa rodzaje bumerangów
(fig. 92-3), szel kamienne łopaty
i siekiery (fig. 94) posiadają w kształcie,
a kamienie rzuca drewnianą szoną
(fig. 95). Dwa rodzaje ława
Sposób obrabiania kamienia był
skracanie obserwowany. Szkiełko
z wykożarane różnorodnie: niekie-
dy fragment szkła odpowiedniej
wielkości kształtu jest dobierane
i jedna krawędź doprow-
ła ostreńca. W innych wypadkach
odbijają drugi odcinek od płaski
kamienia; trzymając go w lewej
ręce musklową stronę wrócić
od siebie pracownik prawa
ręka naciśnięcie uderzenia na
stronę przeciwną napuciu w
siebie. Nie są również oby-
myślane zapowroca łupania:
blok kamienny okręto szali
dłogi, szel szali seroki, szali
na jednym końcu i ostatni za-
konieczny na drugim jest szny-
wany prostokątnie i uderzany

zrewie pionowa i w gumi udere-
niami blisko krawędzi (fig. 96)
w ten sposób otrzymujemy szereg
ciężkie ciębnie wótki, nieco
podobne do klingi służytej,
trójkątne w przekroju, z jedną
szeroką przesłoną po jednej
stronie i drugą węższą po
drugiej, niekiedy z trzecią
dodatkową (fig. 96). Różnice
różne w kształcie: niekiedy sre-
zobne i lancetowate, i niekiedy
i wydłużone, lecz wszystkie
są używane do tego samego
celu. Tę różnicę istniejącą
w regionach krajowców przy
przeobrażeniu nurek, obser-
wując, to Spencer i Gillen,
jak również, że w podrzędol-
nych miejscach strony abiaja
najlepiej pewien typ nurek.
niektóre sieki ry australijskie
zrobione z diorytu są gładkie
na piaskowca przy pomocy
woły i piastu.

Kość jest używana do wyrobu
nurek takich jak syetla (fig. 97)
dłuta; fi bula kenguraj i innu
obrobiona stęży jako elasto-
mate syetla do dziurawienia
skór, aby następnie je
włożyć. Syetli kości one do
spiniawia skór przy du-

Orleń (fig. 48)
Tłakoy i łodnie skór z krowy.
Siatki, skó użycowanie jaski,
Brak ubrania, fartuszek nasiony
puz drewna. W czasie zimna
ubrania re skór. po wysuszeniu
skóra prostokątnie przy ciła
niez kamieniu, osłabana
oś wezwętu skóba erem,
polecona nie ścianą H
1842. czerwonej skóry, reszta ciemną
iż wierzg.

Orleby: naszyjnik b. różnorodnie
niezdu innych z musli i skór
kangarów. Musle są podziwione
kamieniem ostrym. Szpile w
nosie. ~~stafi~~ kalcem i cłoce.
Kieszenie. Barwniki przeważnie:
czerwona i różta odwa